Produktdatenblatt **Technische Daten**

XB4BK125B5

Leuchtwahlschalter, gelb, 2-Stellungen, 1S+1Ö, rastend, Knebel kurz, +LED 24V AC

EAN Code: 3389110892215





Hauptmerkmale

| Hauptmerkmale Produktserie Harmony XB4 Produktserie Harmony XB4 Produktserie Komponententyp Leuchtwahlschalter Kurzbezeichnung des Geräts XB4 Blendermaterial Chrom-beschichtes Metall Haltekragemnaterial Chrom-beschichtes Metall Haltekragemnaterial Zamak Kopftyp Standard Montageduchmesser 22 mm Verkauf je unteilbare Menge 1 Form des Signaleinheitkopfes Rund Operatortyp rastend Portio Betätigungselement Gelb Standardgriff Betriebs-Positionsinformation 2 Positionen 90° Aufbau und Typ des Anschlusses 15+10 Betrieb der Kontakte Gestuft schaltend Anschlüsse - Klemmen Klemmen mit Schraubklemmung, >= 1 x 0,22 mm² ohne Aderendhülse entspricht EN/IEC 60947. Klemmen mit Schraubklemmung, >= 1 x 0,22 mm² ohne Aderendhülse entspricht EN/IEC 60947. Lichtquelle Geschützte LED Lampenbasis Mit LED-Modul Nennhilfisspannung (UH.nom) 24 V AC/DC bei 50/60 Hz Zusatzmerkmale Höhe 47 mm Breite 30 mm Tiefe 66 mm Klemmen Freisengfelhung 280/91/h Mehrwettlause für Devastriane, Stand Novemer 2020. | | Premiur |
|--|--|---|
| Hauptmerkmale Produktserie Harmony XB4 Produkt oder Komponententyp Leuchtwahlschalter Kurzbezeichnung des Geräts XB4 Bilendenmaterial Chrom-beschichtes Metall Haltekragenmaterial Zamak Kopftyp Standard Montagedurchmesser 22 mm Verkauf je unteilbare Menge 1 Form des Signaleinheitkoptes Rund Operatortyp rastend Profil Betätigungselement Gelib Standardgriff Betriebs-Positionsinformation 2 Positionen 90° Aufbau und Typ des Anschlüsses 15+10 Betrieb der Kontakte Gestuff schaltend Anschlüsse- Klemmen Klemmen mit Schraubklemmung, <= 2 x 1.5 mm² mit Aderendhülse entspricht EN/IEC 60947. Klemmen mit Schraubklemmung, >= 1 x 0.22 mm² ohne Aderendhülse entspricht EN/IEC 60947. Lichtquelle Geschützte LED Lampenbasis Mit LED-Modul Nennhilfisspannung [UH,nom] 24 V AC/DC bei 50/60 Hz Zusatzmerkmale Höhe 47 mm Breite 30 mm Tiefe 68 mm Klemmen beschreibung ISO Nr. 1 (13-14)NO | | |
| Produktserie Harmony XB4 Produkt oder Komponententyp Leuchtwahlschalter Kurzbezeichnung des Geräts XB4 Blendenmaterial Chrom-beschichtes Metall Haltekragenmaterial Zamak Kopftyp Standard Montagedurchmesser 22 mm Verkauf je unteilbare Menge 1 Form des Signaleinheitkopfes Rund Operatortyp rastend Profil Betätigungselement Gelb Standardgriff Betriebs-Positionsinformation 2 Positionen 90° Aurfbau und Typ des Anschlusses 1S+1Ö Betrieb der Kontakte Gestuft schaltend Anschlüsse - Klemmen Klemmen mit Schraubklemmung, <= 2 x 1,5 mm² mit Aderendhülse entspricht EN/IEC 60947-1 Klemmen mit Schraubklemmung, >= 1 x 0,22 mm² ohne Aderendhülse entspricht EN/IEC 60947 Lichtquelle Geschützte LED Lampenbasis Mit LED-Modul Nennhilfsspannung [UH,nom] 24 V AC/IDC bei 50/60 Hz Zusatzmerkmale Höhe 47 mm Breite 30 mm Tiefe 68 mm Klemmen beschreibung ISO Nr. 1 (13-14)NO | | UVP zzgl. MwSt* : 45,00 EUR |
| Produktserie Harmony XB4 Produkt oder Komponententyp Leuchtwahlschalter Kurzbezeichnung des Geräts XB4 Blendenmaterial Chrom-beschichtes Metall Haltekragenmaterial Zamak Kopftyp Standard Montagedurchmesser 22 mm Verkauf je unteilbare Menge 1 Form des Signaleinheitkopfes Rund Operatortyp rastend Profil Betätigungselement Gelb Standardgriff Betriebs-Positionsinformation 2 Positionen 90° Aurßau und Typ des Anschlusses 1S+1Ö Betrieb der Kontakte Gestuft schaltend Anschlüsse - Klemmen Klemmen mit Schraubklemmung, <= 2 x 1,5 mm² mit Aderendhülse entspricht EN/IEC 60947-1 Klemmen mit Schraubklemmung, >= 1 x 0,22 mm² ohne Aderendhülse entspricht EN/IEC 60947 Lichtquelle Geschützte LED Lampenbasis Mit LED-Modul Nennhilfsspannung [UH,nom] 24 V AC/IDC bei 50/60 Hz Zusatzmerkmale Höhe 47 mm Breite 30 mm Tiefe 68 mm Klemmenbeschreibung ISO Nr. 1 (13-14)NO | | |
| Produkt oder Komponententyp Kurzbezeichnung des Geräts XB4 Blendenmaterial Chrom-beschichtes Metall Haltekragenmaterial Zamak Kopftyp Standard Montagedurchmesser 22 mm Verkauf je unteilbare Menge 1 Form des Signaleinheitkopfes Rund Operatortyp rastend Profil Betätigungselement Betriebs-Positionsinformation 2 Positionen 90° Aufbau und Typ des Anschlusses 15+10 Betrieb der Kontakte Gestuft schaltend Anschlüsse - Klemmen Klemmen mit Schraubklemmung, <= 2 x 1,5 mm² mit Aderendhülse entspricht EN/IEC 60947-1 Klemmen mit Schraubklemmung, >= 1 x 0,22 mm² ohne Aderendhülse entspricht EN/IEC 60947-1 Klemmen mit Schraubklemmung, >= 1 x 0,22 mm² ohne Aderendhülse entspricht EN/IEC 60947-1 Klemmen mit Schraubklemmung, >= 1 x 0,22 mm² ohne Aderendhülse entspricht EN/IEC 60947-1 Klemmen mit Schraubklemmung, >= 1 x 0,22 mm² ohne Aderendhülse entspricht EN/IEC 60947-1 Klemmen mit Schraubklemmung, >= 1 x 0,22 mm² ohne Aderendhülse entspricht EN/IEC 60947-1 Klemmen mit Schraubklemmung, >= 1 x 0,22 mm² ohne Aderendhülse entspricht EN/IEC 60947-1 Klemmen mit Schraubklemmung, >= 1 x 0,22 mm² ohne Aderendhülse entspricht EN/IEC 60947-1 Klemmen mit Schraubklemmung, >= 1 x 0,22 mm² ohne Aderendhülse entspricht EN/IEC 60947-1 Klemmen mit Schraubklemmung, >= 1 x 0,22 mm² ohne Aderendhülse entspricht EN/IEC 60947-1 Klemmen mit Schraubklemmung, >= 1 x 0,22 mm² ohne Aderendhülse entspricht EN/IEC 60947-1 Klemmen mit Schraubklemmung, >= 1 x 0,22 mm² ohne Aderendhülse entspricht EN/IEC 60947-1 Klemmen mit Schraubklemmung, >= 1 x 0,22 mm² ohne Aderendhülse entspricht EN/IEC 60947-1 Klemmen mit Schraubklemmung, >= 1 x 0,22 mm² ohne Aderendhülse entspricht EN/IEC 60947-1 Klemmen mit Schraubklemmung, >= 1 x 0,22 mm² ohne Aderendhülse entspricht EN/IEC 60947-1 Klemmen mit Schraubklemmung, >= 1 x 0,22 mm² ohne Aderendhülse entspricht EN/IEC 60947-1 Klemmen mit Schraubklemmung, >= 1 x 0,22 mm² ohne Aderendhülse entspricht EN/IEC 60947-1 Klemmen mit Schraubklemmung, >= 1 x 0,22 mm² ohne Aderendhülse entspricht EN/IEC 60947-1 Klemmen mit Schraubkl | Hauptmerkmale | |
| Produkt oder Komponententyp Kurzbezeichnung des Geräts XB4 Blendenmaterial Chrom-beschichtes Metall Haltekragenmaterial Zamak Kopftyp Standard Montagedurchmesser 22 mm Verkauf je unteilbare Menge 1 Form des Signaleinheitkopfes Rund Operatortyp rastend Profil Betätigungselement Betriebs-Positionsinformation 2 Positionen 90° Aufbau und Typ des Anschlusses 15+10 Betrieb der Kontakte Gestuft schaltend Anschlüsse - Klemmen Klemmen mit Schraubklemmung, >= 1 x 0,22 mm² ohne Aderendhülse entspricht EN/IEC 60947-1 Klemmen mit Schraubklemmung, >= 1 x 0,22 mm² ohne Aderendhülse entspricht EN/IEC 60947-1 Klemmen mit Schraubklemmung, >= 1 x 0,22 mm² ohne Aderendhülse entspricht EN/IEC 60947-1 Klemmen mit Schraubklemmung, >= 1 x 0,22 mm² ohne Aderendhülse entspricht EN/IEC 60947-1 Klemmen mit Schraubklemmung, >= 1 x 0,22 mm² ohne Aderendhülse entspricht EN/IEC 60947-1 Klemmen mit Schraubklemmung, >= 1 x 0,22 mm² ohne Aderendhülse entspricht EN/IEC 60947-1 Klemmen mit Schraubklemmung, >= 1 x 0,22 mm² ohne Aderendhülse entspricht EN/IEC 60947-1 Klemmen mit Schraubklemmung, >= 1 x 0,22 mm² ohne Aderendhülse entspricht EN/IEC 60947-1 Klemmen mit Schraubklemmung, >= 1 x 0,22 mm² ohne Aderendhülse entspricht EN/IEC 60947-1 Klemmen mit Schraubklemmung, >= 1 x 0,22 mm² ohne Aderendhülse entspricht EN/IEC 60947-1 Klemmen mit Schraubklemmung, >= 1 x 0,22 mm² ohne Aderendhülse entspricht EN/IEC 60947-1 Klemmen mit Schraubklemmung, >= 1 x 0,22 mm² ohne Aderendhülse entspricht EN/IEC 60947-1 Klemmen mit Schraubklemmung, >= 1 x 0,22 mm² ohne Aderendhülse entspricht EN/IEC 60947-1 Klemmen mit Schraubklemmung, >= 1 x 0,22 mm² ohne Aderendhülse entspricht EN/IEC 60947-1 Klemmen mit Schraubklemmung, >= 1 x 0,22 mm² ohne Aderendhülse entspricht EN/IEC 60947-1 Klemmen mit Schraubklemmung, >= 1 x 0,22 mm² ohne Aderendhülse entspricht EN/IEC 60947-1 Klemmen mit Schraubklemmung, >= 1 x 0,22 mm² ohne Aderendhülse entspricht EN/IEC 60947-1 Klemmen mit Schraubklemmung, >= 1 x 0,22 mm² ohne Aderendhülse entspricht EN/IEC 60947-1 Klemmen mit Schraubk | | Harmony XB4 |
| Blendenmaterial Chrom-beschichtes Metall Haltekragenmaterial Zamak Kopftyp Standard Montagedurchmesser 22 mm Verkauf je unteilbare Menge 1 Form des Signaleinheitkopfes Rund Operatortyp rastend Profil Betätigungselement Gelb Standardgriff Betriebs-Positionsinformation 2 Positionen 90° Aufbau und Typ des Anschlusses 15×10 Betrieb der Kontakte Gestuft schaltend Anschlüsse - Klemmen Klemmen mit Schraubklemmung, <= 2 x 1,5 mm² mit Aderendhülse entspricht EN/IEC 60947-1 Klemmen mit Schraubklemmung, >= 1 x 0,22 mm² ohne Aderendhülse entspricht EN/IEC 60947-1 Klemphasis Mit LED-Modul Nennhilfsspannung [UH,nom] 24 V AC/DC bei 50/60 Hz Zusatzmerkmale Höhe 47 mm Bierite 30 mm Tiefe 68 mm Klemmenbeschreibung ISO Nr. 1 (13-14)NO | Produkt oder Komponententyp | Leuchtwahlschalter |
| Haltekragenmaterial Zamak Kopftyp Standard Montagedurchmesser 22 mm Verkauf je unteilbare Menge 1 Form des Signaleinheitkopfes Rund Operatortyp rastend Profil Betätigungselement Gelb Standardgriff Betriebs-Positionsinformation 2 Positionen 90° Aufbau und Typ des Anschlusses 1S+1Ö Betrieb der Kontakte Gestuft schaltend Anschlüsse - Klemmen Klemmen mit Schraubklemmung, <= 2 x 1,5 mm² mit Aderendhülse entspricht EN/IEC 60947-1 Klemmen mit Schraubklemmung, >= 1 x 0,22 mm² ohne Aderendhülse entspricht EN/IEC 60947 Lichtquelle Geschützte LED Lampenbasis Mit LED-Modul Nennhilfsspannung [UH,nom] 24 V AC/DC bei 50/60 Hz Zusatzmerkmale Höhe 47 mm Breite 30 mm Tiefe 68 mm Klemmenbeschreibung ISO Nr. 1 (13-14)NO | Kurzbezeichnung des Geräts | XB4 |
| Standard Montagedurchmesser Montagedurchmesser Morkauf je unteilbare Menge Form des Signaleinheitkopfes Rund Deratortyp Rastend Profil Betätigungselement Reitiebs-Positionsinformation Aufbau und Typ des Anschlusses Rierieb der Kontakte Riemmen mit Schraubklemmung, <= 2 x 1,5 mm² mit Aderendhülse entspricht EN/IEC 60947-1 Klemmen mit Schraubklemmung, >= 1 x 0,22 mm² ohne Aderendhülse entspricht EN/IEC 60947-1 Lichtquelle Reschützte LED Ampenbasis Mit LED-Modul Nennhilfsspannung [UH,nom] Av AC/DC bei 50/60 Hz Av AC/DC bei 50/60 Hz Riemmen beschreibung ISO Nr. 1 Klemmen Beschreibung ISO Nr. 1 | Blendenmaterial | Chrom-beschichtes Metall |
| Montagedurchmesser 22 mm Verkauf je unteilbare Menge 1 Form des Signaleinheitkopfes Rund Departortyp rastend Profil Betätigungselement Gelb Standardgriff Betriebs-Positionsinformation 2 Positionen 90° Aufbau und Typ des Anschlusses 1S+1Ö Betrieb der Kontakte Gestuft schaltend Anschlüsse - Klemmen Klemmen mit Schraubklemmung, <= 2 x 1,5 mm² mit Aderendhülse entspricht EN/IEC 60947-1 Klemmen mit Schraubklemmung, >= 1 x 0,22 mm² ohne Aderendhülse entspricht EN/IEC 60947 Lichtquelle Geschützte LED Jampenbasis Mit LED-Modul Nennhilfsspannung [UH,nom] 24 V AC/DC bei 50/60 Hz Zusatzmerkmale Höhe 47 mm Breite 30 mm Fiefe 68 mm Klemmenbeschreibung ISO Nr. 1 (13-14)NO | Haltekragenmaterial | Zamak |
| Verkauf je unteilbare Menge Form des Signaleinheitkopfes Rund Profil Betätigungselement Gelb Standardgriff Betriebs-Positionsinformation 2 Positionen 90° Aufbau und Typ des Anschlusses 15+1Ö Betrieb der Kontakte Gestuft schaltend Anschlüsse - Klemmen Klemmen mit Schraubklemmung, <= 2 x 1,5 mm² mit Aderendhülse entspricht EN/IEC 60947-1 Klemmen mit Schraubklemmung, >= 1 x 0,22 mm² ohne Aderendhülse entspricht EN/IEC 60947-1 klemmen mit Schraubklemmung, >= 1 x 0,22 mm² ohne Aderendhülse entspricht EN/IEC 60947-1 klempen besis Mit LED-Modul Nennhilfsspannung [UH,nom] Aufbau und Typ des Anschlusses 15+1Ö Gestuft schaltend Klemmen mit Schraubklemmung, >= 2 x 1,5 mm² mit Aderendhülse entspricht EN/IEC 60947-1 klemmen mit Schraubklemmung, >= 1 x 0,22 mm² ohne Aderendhülse entspricht EN/IEC 60947-1 klempen besis Mit LED-Modul Ausphale und Typ des Anschlusses 2 x 1,5 mm² mit Aderendhülse entspricht EN/IEC 60947-1 klemmen mit Schraubklemmung, >= 1 x 0,22 mm² ohne Aderendhülse entspricht EN/IEC 60947-1 klempen besis entspricht EN/IEC 60947-1 klempen besis entspricht EN/IEC 60947-1 klempen mit Schraubklemmung, >= 1 x 0,22 mm² ohne Aderendhülse entspricht EN/IEC 60947-1 klempen besis entspric | Kopftyp | Standard |
| Form des Signaleinheitkopfes Rund Operatortyp rastend Gelb Standardgriff Betriebs-Positionsinformation 2 Positionen 90° Aufbau und Typ des Anschlusses 1S+1Ö Betrieb der Kontakte Gestuft schaltend Anschlüsse - Klemmen Klemmen mit Schraubklemmung, <= 2 x 1,5 mm² mit Aderendhülse entspricht EN/IEC 60947-1 Klemmen mit Schraubklemmung, >= 1 x 0,22 mm² ohne Aderendhülse entspricht EN/IEC 60947 Lichtquelle Geschützte LED Lampenbasis Mit LED-Modul Nennhilfsspannung [UH,nom] 24 V AC/DC bei 50/60 Hz Zusatzmerkmale Höhe 47 mm Breite 30 mm Tiefe 68 mm Klemmenbeschreibung ISO Nr. 1 (13-14)NO | Montagedurchmesser | 22 mm |
| Operatortyp rastend Gelb Standardgriff Betriebs-Positionsinformation 2 Positionen 90° Aufbau und Typ des Anschlusses 1S+1Ö Betrieb der Kontakte Gestuft schaltend Anschlüsse - Klemmen Klemmen mit Schraubklemmung, <= 2 x 1,5 mm² mit Aderendhülse entspricht EN/IEC 60947-1 Klemmen mit Schraubklemmung, >= 1 x 0,22 mm² ohne Aderendhülse entspricht EN/IEC 60947 Lichtquelle Geschützte LED Lampenbasis Mit LED-Modul Nennhilfsspannung [UH,nom] 24 V AC/DC bei 50/60 Hz Zusatzmerkmale Höhe 47 mm Breite 30 mm Tiefe 68 mm Klemmenbeschreibung ISO Nr. 1 (13-14)NO | Verkauf je unteilbare Menge | 1 |
| Profil Betätigungselement Betriebs-Positionsinformation 2 Positionen 90° Aufbau und Typ des Anschlusses 1S+1Ö Betrieb der Kontakte Gestuft schaltend Anschlüsse - Klemmen Klemmen mit Schraubklemmung, <= 2 x 1,5 mm² mit Aderendhülse entspricht EN/IEC 60947-1 Klemmen mit Schraubklemmung, >= 1 x 0,22 mm² ohne Aderendhülse entspricht EN/IEC 60947 Lichtquelle Geschützte LED Lampenbasis Mit LED-Modul Nennhilfsspannung [UH,nom] 24 V AC/DC bei 50/60 Hz Zusatzmerkmale Höhe 47 mm Breite 30 mm Tiefe 68 mm Klemmenbeschreibung ISO Nr. 1 (13-14)NO | | Rund |
| Betriebs-Positionsinformation 2 Positionen 90° Aufbau und Typ des Anschlusses 1S+1Ö Betrieb der Kontakte Gestuft schaltend Anschlüsse - Klemmen Klemmen mit Schraubklemmung, <= 2 x 1,5 mm² mit Aderendhülse entspricht EN/IEC 60947-1 Klemmen mit Schraubklemmung, >= 1 x 0,22 mm² ohne Aderendhülse entspricht EN/IEC 60947 Lichtquelle Geschützte LED Lampenbasis Mit LED-Modul Nennhilfsspannung [UH,nom] 24 V AC/DC bei 50/60 Hz Zusatzmerkmale Höhe 47 mm Breite 30 mm Tiefe 68 mm Klemmenbeschreibung ISO Nr. 1 (13-14)NO | Operatortyp | rastend |
| Betriebs-Positionsinformation 2 Positionen 90° Aufbau und Typ des Anschlusses 1S+1Ö Betrieb der Kontakte Gestuft schaltend Anschlüsse - Klemmen Klemmen mit Schraubklemmung, <= 2 x 1,5 mm² mit Aderendhülse entspricht EN/IEC 60947-1 Klemmen mit Schraubklemmung, >= 1 x 0,22 mm² ohne Aderendhülse entspricht EN/IEC 60947-1 klemmen beschreibung [UH, nom] Anschlüsse - Klemmen mit Schraubklemmung, >= 1 x 0,22 mm² ohne Aderendhülse entspricht EN/IEC 60947-1 klemmen beschreibung [UH, nom] Anschlüsse - Klemmen mit Schraubklemmung, >= 1 x 0,22 mm² ohne Aderendhülse entspricht EN/IEC 60947-1 klemmen beschreibung [UH, nom] Anschlüsse - Klemmen mit Schraubklemmung, <= 2 x 1,5 mm² mit Aderendhülse entspricht EN/IEC 60947-1 klemmen beschreibung [UH, nom] ohne Aderendhülse entspricht EN/IEC 60947-1 klemmen beschreibung [UH, nom] Anschlüsse - Klemmen mit Schraubklemmung, <= 2 x 1,5 mm² mit Aderendhülse entspricht EN/IEC 60947-1 klemmen beschreibung [UH, nom] ohne Aderendhülse entspricht EN/IEC 60947-1 klemmen beschreibung [UH, nom] ohne Aderendhülse entspricht EN/IEC 60947-1 klemmen beschreibung [UH, nom] ohne Aderendhülse entspricht EN/IEC 60947-1 klemmen beschreibung [UH, nom] ohne Aderendhülse entspricht EN/IEC 60947-1 klemmen beschreibung [UH, nom] ohne Aderendhülse entspricht EN/IEC 60947-1 klemmen beschreibung [UH, nom] ohne Aderendhülse entspricht EN/IEC 60947-1 klemmen beschreibung [UH, nom] ohne Aderendhülse entspricht EN/IEC 60947-1 klemmen beschreibung [UH, nom] ohne Aderendhülse entspricht EN/IEC 60947-1 klemmen beschreibung [UH, nom] ohne Aderendhülse entspricht EN/IEC 60947-1 klemmen beschreibung [UH, nom] ohne Aderendhülse entspricht EN/IEC 60947-1 klemmen beschreibung [UH, nom] ohne Aderendhülse entspricht EN/IEC 60947-1 klemmen beschreibung [UH, nom] ohne Aderendhülse entspricht EN/IEC 60947-1 klemmen beschreibung [UH, nom] ohne Aderendhülse entspricht EN/IEC 60947-1 klemmen beschreibung [UH, nom] ohne Aderendhülse entspricht EN/IEC 60947-1 klemmen beschreibung [UH, nom] ohne Aderendhülse entspricht EN/IEC 60 | Profil Betätigungselement | Gelb Standardgriff |
| Betrieb der Kontakte Anschlüsse - Klemmen Klemmen mit Schraubklemmung, <= 2 x 1,5 mm² mit Aderendhülse entspricht EN/IEC 60947-1 Klemmen mit Schraubklemmung, >= 1 x 0,22 mm² ohne Aderendhülse entspricht EN/IEC 60947-1 klemmen mit Schraubklemmung, >= 1 x 0,22 mm² ohne Aderendhülse entspricht EN/IEC 60947-1 klemmen beschreibung ISO Nr. 1 Klemmen mit Schraubklemmung, >= 1 x 0,22 mm² ohne Aderendhülse entspricht EN/IEC 60947-1 klemmen beschreibung ISO Nr. 1 Klemmen mit Schraubklemmung, >= 1 x 0,22 mm² ohne Aderendhülse entspricht EN/IEC 60947-1 klemmen beschreibung ISO Nr. 1 Klemmen mit Schraubklemmung, >= 1 x 0,22 mm² ohne Aderendhülse entspricht EN/IEC 60947-1 klemmen beschreibung is 0,947-1 klemmen beschreibung is 0,947- | Betriebs-Positionsinformation | 2 Positionen 90° |
| Betrieb der Kontakte Gestuft schaltend Anschlüsse - Klemmen Klemmen mit Schraubklemmung, <= 2 x 1,5 mm² mit Aderendhülse entspricht EN/IEC 60947-1 Klemmen mit Schraubklemmung, >= 1 x 0,22 mm² ohne Aderendhülse entspricht EN/IEC 60947 Lichtquelle Geschützte LED Lampenbasis Mit LED-Modul Nennhilfsspannung [UH,nom] 24 V AC/DC bei 50/60 Hz Zusatzmerkmale Höhe 47 mm Breite 30 mm Tiefe 68 mm Klemmenbeschreibung ISO Nr. 1 (13-14)NO | Aufbau und Typ des Anschlusses | 1S+1Ö |
| Klemmen mit Schraubklemmung, >= 1 x 0,22 mm² ohne Aderendhülse entspricht EN/IEC 60947 Lichtquelle Geschützte LED Lampenbasis Mit LED-Modul Nennhilfsspannung [UH,nom] 24 V AC/DC bei 50/60 Hz Zusatzmerkmale Höhe 47 mm Breite 30 mm Tiefe 68 mm Klemmenbeschreibung ISO Nr. 1 (13-14)NO | Betrieb der Kontakte | Gestuft schaltend |
| Mit LED-Modul Nennhilfsspannung [UH,nom] 24 V AC/DC bei 50/60 Hz Zusatzmerkmale Höhe 47 mm Breite 30 mm Tiefe 68 mm Klemmenbeschreibung ISO Nr. 1 (13-14)NO | Anschlüsse - Klemmen | Klemmen mit Schraubklemmung, <= 2 x 1,5 mm² mit Aderendhülse entspricht EN/IEC 60947-1 Klemmen mit Schraubklemmung, >= 1 x 0,22 mm² ohne Aderendhülse entspricht EN/IEC 60947-1 |
| Nennhilfsspannung [UH,nom] 24 V AC/DC bei 50/60 Hz Zusatzmerkmale Höhe 47 mm Breite 30 mm Tiefe 68 mm Klemmenbeschreibung ISO Nr. 1 (13-14)NO | Lichtquelle | Geschützte LED |
| Zusatzmerkmale Höhe 47 mm Breite 30 mm Tiefe 68 mm Klemmenbeschreibung ISO Nr. 1 (13-14)NO | Lampenbasis | Mit LED-Modul |
| Höhe 47 mm Breite 30 mm Tiefe 68 mm Klemmenbeschreibung ISO Nr. 1 (13-14)NO | Nennhilfsspannung [UH,nom] | 24 V AC/DC bei 50/60 Hz |
| Breite 30 mm Tiefe 68 mm Klemmenbeschreibung ISO Nr. 1 (13-14)NO | | 47 mm |
| Tiefe 68 mm Klemmenbeschreibung ISO Nr. 1 (13-14)NO | | |
| Klemmenbeschreibung ISO Nr. 1 (13-14)NO | | |
| | | |
| * Unverbindliche Preisempfehlung zuzüglich Mehrwertsteuer für Deutschland, Stand November 2020. | Kiemmenbeschreibung ISO Nr. 1 | (13-14)NU |
| | * Unverbindliche Preisempfehlung zuzüglich Mehrw | vertsteuer für Deutschland, Stand November 2020. |

Zusatzmerkmale

| Höhe | 47 mm |
|-------------------------------|-----------|
| Breite | 30 mm |
| Tiefe | 68 mm |
| Klemmenbeschreibung ISO Nr. 1 | (13-14)NO |

^{*} Unverbindliche Preisempfehlung zuzüglich Mehrwertsteuer für Deutschland, Stand November 2020.

| | (21-22)NC |
|--|---|
| Produktgewicht | 0,111 kg |
| Widerstandsfähigkeit gegen | 7000000 Pa bei 55 °C, Entfernung: 0,1 m |
| Hochdruckreiniger | 7000000 Tabel 33 G, Enternang. 5, Fin |
| Verwendung der Kontakte | Standardkontakte |
| Zwangsöffnung | Mit entspricht EN/IEC 60947-5-1 AnhangK |
| Betriebsdrehmoment | 0,14 Nm Schließer, wechselnder elektrischer Zustand |
| Mechanische Lebensdauer | 1000000 Zyklen |
| Anzugsmoment | 0,81,2 Nm entspricht EN 60947-1 |
| Schraubenkopfform | Kreuz kompatibel mit Philips Nr. 1 Schraubendreher Kreuz kompatibel mit Pozidriv-Schraubendreher Nr. 1 Schraubendreher Geschlitzt kompatibel mit flach Ø 4 mm Schraubendreher Geschlitzt kompatibel mit flach Ø 5,5 mm Schraubendreher |
| Material der Kontakte | Silberlegierung (Ag/Ni) |
| Kurzschlussschutz | 10 A Patronensicherung Typ gG entspricht EN/IEC 60947-5-1 |
| Konventioneller thermischer Strom in freier Luft (Ith) | 10 A entspricht EN/IEC 60947-5-1 |
| Nennisolationsspannung Ui | 600 V (Verschmutzungsgrad 3) entspricht EN 60947-1 |
| Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp] | 6 kV entspricht EN 60947-1 |
| Nennbetriebsstrom le | 3 A bei 240 V, AC-15, A600 entspricht EN/IEC 60947-5-1 6 A bei 120 V, AC-15, A600 entspricht EN/IEC 60947-5-1 0,1 A bei 600 V, DC-13, Q600 entspricht EN/IEC 60947-5-1 0,27 A bei 250 V, DC-13, Q600 entspricht EN/IEC 60947-5-1 0,55 A bei 125 V, DC-13, Q600 entspricht EN/IEC 60947-5-1 1,2 A bei 600 V, AC-15, A600 entspricht EN/IEC 60947-5-1 |
| Elektrische Lebensdauer | 1000000 cycles, AC-15, 2 A at 230 V, operating rate <3600 cyc/h, load factor: 0.5 conforming to EN 60947-5-1 appendix C 1000000 cycles, AC-15, 3 A at 120 V, operating rate <3600 cyc/h, load factor: 0.5 conforming to EN 60947-5-1 appendix C 1000000 cycles, AC-15, 4 A at 24 V, operating rate <3600 cyc/h, load factor: 0.5 conforming to EN 60947-5-1 appendix C 1000000 cycles, DC-13, 0.2 A at 110 V, operating rate <3600 cyc/h, load factor: 0.5 conforming to EN 60947-5-1 appendix C 1000000 cycles, DC-13, 0.5 A at 24 V, operating rate <3600 cyc/h, load factor: 0.5 conforming to EN 60947-5-1 appendix C |
| Elektrische Zuverlässigkeit | λ < 10exp(-6) bei 5 V und 1 mA bei sauberer Umgebung entspricht EN/IEC 60947-5-4 λ < 10exp(-8) bei 17 V und 5 mA bei sauberer Umgebung entspricht EN/IEC 60947-5-4 |
| Signaltyp | Dauerlicht |
| Versorgungsspannungsgrenzen | 19,230 V DC 21,626,4 V AC |
| Leistungsaufnahme | 18 mA |
| Betriebslebensdauer | 100000 h bei Nennspannung und 25 °C |
| Stoßspannungsfestigkeit | 1 kV entspricht IEC 61000-4-5 |
| Erläuterungen zum Gerät | Produkt, komplett |
| Montage | |
| Schutzbehandlung | TH |
| Umgebungstemperatur bei Lagerung | -4070 °C |
| Umgebungstemperatur bei Betrieb | -4070 °C |
| Schutzart gegen Stromschlag | Klasse I entspricht IEC 60536 |
| Schutzart (IP) | IP66 entspricht IEC 60529 IP67 IP69 IP69K |
| Schutzart (NEMA) | NEMA 13 NEMA 4X |
| Schutzart (IK) | IK06 entspricht IEC 50102 |
| Normen | UL 508 EN/IEC 60947-5-5 EN/IEC 60947-5-1 |

| | EN/IEC 60947-1 JIS C8201-5-1 EN/IEC 60947-5-4 CSA C22.2 No 14 JIS C8201-1 |
|---|---|
| Produktzertifizierungen | LROS (Lloyds register of shipping) CSA UL GL BV DNV RINA |
| Vibrationsfestigkeit | 5 gn (f= 2500 Hz) entspricht IEC 60068-2-6 |
| Stoßfestigkeit | 30 gn (Dauer = 18 ms) für Sinushalbwellenbeschleunigung entspricht IEC 60068-2-27 50 gn (Dauer = 11 ms) für Sinushalbwellenbeschleunigung entspricht IEC 60068-2-27 |
| Widerstandsfähigkeit gegen kurze Störsignale | 2 kV entspricht IEC 61000-4-4 |
| Widerstandsfähigkeit gegen elektromagnetische Felder | 10 V/m entspricht IEC 61000-4-3 |
| Widerstandsfähigkeit gegen elektrostatische Entladung | 6 kV bei Kontakt (bei Metallteilen) entspricht IEC 61000-4-2 8 kV in Umgebungsluft (in isolierteilen Bereichen) entspricht IEC 61000-4-2 |
| Elektromagnetische Emission | Klasse B entspricht IEC 55011 |

Verpackungseinheiten

| vorpaokangoommotton | |
|-------------------------------|----------|
| Verpackungstyp VPE1 | PCE |
| Anzahl der Geräte pro Packung | 1 |
| Verpackungsgewicht (Lbs) | 111 g |
| Höhe VPE1 | 8,6 cm |
| Breite VPE1 | 5,2 cm |
| Länge VPE1 | 3,3 cm |
| Verpackungstyp VPE2 | BB1 |
| Inhaltsmenge VPE2 | 5 |
| Gewicht VPE2 | 555 g |
| Höhe VPE2 | 8,6 cm |
| Breite VPE2 | 26,5 cm |
| Länge VPE2 | 3,3 cm |
| Verpackungstyp VPE3 | S03 |
| Inhaltsmenge VPE3 | 100 |
| Gewicht VPE3 | 11,57 kg |
| Höhe VPE3 | 30 cm |
| Breite VPE3 | 30 cm |
| Länge VPE3 | 40 cm |
| | |

Nachhaltigkeit

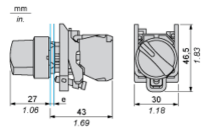
| Angebotsstatus nachhaltiges Produkt | Green Premium Produkt |
|-------------------------------------|---|
| REACh-Verordnung | REACh-Deklaration |
| Frei von REACh-SVHC | Ja |
| EU-RoHS-Richtlinie | Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) EU-RoHS-Deklaration |
| Quecksilberfrei | Ja |
| Informationen zu RoHS-Ausnahmen | Ja |
| RoHS-Richtlinie für China | RoHS-Erklärung für China |
| Umweltproduktdeklaration | Produktumweltprofil |
| Circular Econmomy-Eignung | Entsorgungsinformationen |
| WEEE | Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen. |

Garantie 18 months

Produktdatenblatt Maßzeichnungen

XB4BK125B5

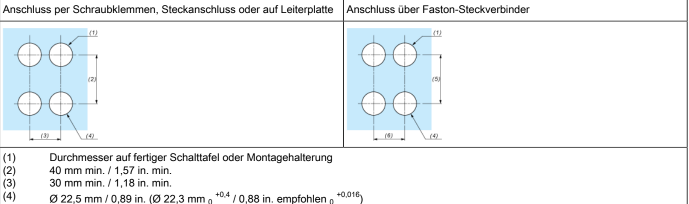
Abmessungen



e: Klemmstärke: 1 bis 6 mm / 0,04 bis 0,24 in.

XB4BK125B5

Schalttafelausschnitte für Drucktaster, Schalter und Meldeleuchten (fertige Bohrungen, installationsbereit)



- 40 mm min. / 1,57 in. min.
 - 30 mm min. / 1,18 in. min.
- Ø 22,5 mm / 0,89 in. (Ø 22,3 mm $_0$ $^{+0,4}$ / 0,88 in. empfohlen $_0$ $^{+0,016})$
- (5) (6) 45 mm min. / 1,78 in. min.
- 32 mm min. / 1,26 in. min.