Produktdatenblatt **Technische Daten**

XB4BK133G5

Leuchtwahlschalter, Komplettgerät, grün Ø22 3 Stellungen rastend 1S+1Ö 120V

EAN Code: 3389118223219





Hauptmerkmale

	Premium
	UVP zzgl. MwSt* : 55,40 EUR
Hauptmerkmale	
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	Grün Standardgriff
Betriebs-Positionsinformation	3 Positionen +/- 45°
Aufbau und Typ des Anschlusses	1S+1Ö
	Gestuft schaltend
Betrieb der Kontakte	
	Klemmen mit Schraubklemmung, $<= 2 \times 1,5 \text{ mm}^2$ mit Aderendhülse entspricht EN/IEC 60947-1 Klemmen mit Schraubklemmung, $>= 1 \times 0,22 \text{ mm}^2$ ohne Aderendhülse entspricht EN/IEC 60947-1
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 Geschützte LED
Anschlüsse - Klemmen Lichtquelle	Klemmen mit Schraubklemmung, >= 1 x 0,22 mm² ohne Aderendhülse entspricht EN/IEC 60947-1
Anschlüsse - Klemmen Lichtquelle Lampenbasis	Klemmen mit Schraubklemmung, >= 1 x 0,22 mm² ohne Aderendhülse entspricht EN/IEC 60947-1 Geschützte LED
Anschlüsse - Klemmen Lichtquelle Lampenbasis Nennhilfsspannung [UH,nom]	Klemmen mit Schraubklemmung, >= 1 x 0,22 mm² ohne Aderendhülse entspricht EN/IEC 60947-1 Geschützte LED Mit LED-Modul
Anschlüsse - Klemmen Lichtquelle Lampenbasis Nennhilfsspannung [UH,nom]	Klemmen mit Schraubklemmung, >= 1 x 0,22 mm² ohne Aderendhülse entspricht EN/IEC 60947-1 Geschützte LED Mit LED-Modul 110-120 V AC bei 50/60 Hz
Anschlüsse - Klemmen Lichtquelle Lampenbasis Nennhilfsspannung [UH,nom] Zusatzmerkmale Widerstandsfähigkeit gegen	Klemmen mit Schraubklemmung, >= 1 x 0,22 mm² ohne Aderendhülse entspricht EN/IEC 60947-1 Geschützte LED Mit LED-Modul
Betrieb der Kontakte Anschlüsse - Klemmen Lichtquelle Lampenbasis Nennhilfsspannung [UH,nom] Zusatzmerkmale Widerstandsfähigkeit gegen Hochdruckreiniger Verwendung der Kontakte	Klemmen mit Schraubklemmung, >= 1 x 0,22 mm² ohne Aderendhülse entspricht EN/IEC 60947-1 Geschützte LED Mit LED-Modul 110-120 V AC bei 50/60 Hz

Zusatzmerkmale

Widerstandsfähigkeit gegen Hochdruckreiniger	7000000 Pa bei 55 °C, Entfernung: 0,1 m	
Verwendung der Kontakte	Standardkontakte	
Zwangsöffnung	Mit entspricht EN/IEC 60947-5-1 AnhangK	

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

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	l̂» < 10exp(-6) bei 5 V und 1 mA bei sauberer Umgebung entspricht EN/IEC 60947-5-4 l̂» < 10exp(-8) bei 17 V und 5 mA bei sauberer Umgebung entspricht EN/IEC 60947-5-4
Signaltyp	Dauerlicht
Versorgungsspannungsgrenzen	100132 V AC
Leistungsaufnahme	14 mA
Betriebslebensdauer	100000 h bei Nennspannung und 25 °C
Stoßspannungsfestigkeit	1 kV entspricht IEC 61000-4-5
Erläuterungen zum Gerät	Produkt, komplett

Montage

montago	
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 CSA C22.2 No 14 JIS C8201-5-1 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-4 JIS C8201-1
Produktzertifizierungen	BV UL DNV RINA

	GL CSA LROS (Lloyds register of shipping)
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

Verpackungsgewicht (Lbs)	0,102 kg	
Höhe VPE1	0,860 dm	
Breite VPE1	0,520 dm	
Länge VPE1	0,330 dm	

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.

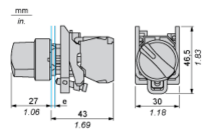
Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 months

Produktdatenblatt XB4BK133G5

Maßzeichnungen

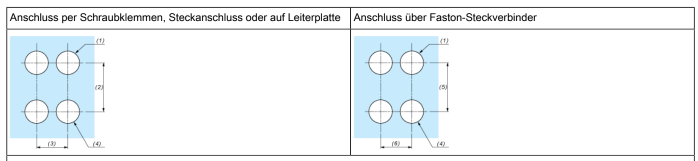
Abmessungen



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

XB4BK133G5

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



- Durchmesser auf fertiger Schalttafel oder Montagehalterung
- 40 mm min. / 1,57 in. min.
- 30 mm min. / 1,18 in. min.
- (1) (2) (3) (4) Ø 22,5 mm / 0,89 in. (Ø 22,3 mm $_0$ $^{+0,4}$ / 0,88 in. empfohlen $_0$ $^{+0,016})$
- (5) 45 mm min. / 1,78 in. min.
- (6) 32 mm min. / 1,26 in. min.