Produktdatenblatt **Technische Daten**

ZB4BS84430

Frontelement Pildrucktaster 40mm

EAN Code: 3606480502842





Hauptmerkmale

| Produktserie | Harmony XB4 |
|------------------------------|--|
| Produkt oder Komponententyp | Frontelement für Not-Aus-Schalter |
| Kurzbezeichnung des Geräts | ZB4 |
| Blendenmaterial | Chrom-beschichtes Metall |
| Montagedurchmesser | 22 mm |
| Verkauf je unteilbare Menge | 1 |
| Form des Signaleinheitkopfes | Rund |
| Operatortyp | Auslösung und mechanische Verriegelung |
| Rückstellung | Zum Auslösen drehen |
| Profil Betätigungselement | Rot Pilz Ø 40, EMO |
| Kopftyp | Standard |
| | |

Zusatzmerkmale

| E | NO | Beutreilung der Eignung oder Verlässlichkeit dieser Produkte für bestimmte Verwendungsbereiche des Benutzers und darf nicht zu diesem Zweck verwendet werden. |
|----------------------------------|---|---|
| Hauptmerkmale | W | |
| Produktserie | Harmony XB4 | |
| Produkt oder Komponententyp | Frontelement für Not-Aus-Schalter | |
| Kurzbezeichnung des Geräts | ZB4 | |
| Blendenmaterial | Chrom-beschichtes Metall | ukte |
| Montagedurchmesser | 22 mm | <u> </u> |
| Verkauf je unteilbare Menge | 1 | es es |
| Form des Signaleinheitkopfes | Rund | Keiř. |
| Operatortyp | Auslösung und mechanische Verriegelung | Sign |
| Rückstellung | Zum Auslösen drehen | |
| Profil Betätigungselement | Rot Pilz Ø 40, EMO | oder) |
| Kopftyp | Standard | |
| Zusatzmerkmale CAD-Gesamtbreite | 40 mm | nreinna der Eig |
| CAD-Gesamthöhe | 40 mm | |
| CAD-Gesamttiefe | 57 mm | |
| Produktgewicht | 0,073 kg | |
| Mechanische Lebensdauer | 300000 Zyklen | <u></u> ற |
| Code für den elektrischen Aufbau | C7 für <4 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C8 für <4 Kontakte in einfach und doppelt Blöcke in Frontmontage C11 für <3 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C15 für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C10 für <4 Kontakte in einfach und doppelt Blöcke in Frontmontage | s: Diese Dokumentation dient nicht als Ersafz für d |
| Montage | | - Dokur |
| Schutzhehandlung | TH | |

Montage

| Montage | | |
|----------------------------------|-------------------------------|--|
| Schutzbehandlung | TH | uss: l |
| Umgebungstemperatur bei Lagerung | -4070 °C | sschl |
| Umgebungstemperatur bei Betrieb | -4070 °C | - - |
| Schutzart gegen Stromschlag | Klasse I entspricht IEC 61140 | fu |

| Schutzart (IP) | IP66 entspricht IEC 60529 IP69 |
|-------------------------|---|
| Schutzart (NEMA) | NEMA 13 NEMA 4X NEMA 4 NEMA 12 |
| Schutzart (IK) | IK06 entspricht IEC 50102 |
| Normen | JIS C8201-5-1 CSA C22.2 No 14 EN/IEC 60947-5-1 GB 14048.5 UL 508 EN/IEC 60947-1 IEC 60364-5-53 EN/IEC 60947-5-4 EN/IEC 60204-1 EN/IEC 60204-1 EN/IEC 60947-5-5 EN/ISO 13850 JIS C8201-1 |
| Produktzertifizierungen | DNV RINA BV GL CSA UL gelistet 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 |

Nachhaltigkeit

| Angebotsstatus nachhaltiges Produkt | Green Premium Produkt |
|-------------------------------------|---|
| Frei von REACh-SVHC | Ja |
| EU-RoHS-Richtlinie | Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) EU-RoHS-Deklaration |
| Frei von giftigen Schwermetallen | Ja |
| Quecksilberfrei | Ja |
| Informationen zu RoHS-Ausnahmen | Ja |
| RoHS-Richtlinie für China | RoHS-Erklärung für China |
| Umweltproduktdeklaration | Produktumweltprofil |
| Circular Econmomy-Eignung | Entsorgungsinformationen |

Vertragliche Gewährleistung

| O | |
|--------------------|--|
| Garantie 18 Monate | |