



Hoofdkenmerken

| | |
|------------------------------------|----------------------------------|
| Productgamma | Harmony XB5 |
| Type product of component | Kop voor niet-verlichte drukknop |
| Korte naam apparaat | ZB5 |
| Materiaal kraag | Dark grey plastic |
| Bevestigingsdiameter | 22 mm |
| Koptype | Standard |
| Verkoop per ondeelbare hoeveelheid | 1 |
| Vorm van kop signaleringseenheid | Rond |
| Type operator | terugverend |
| Profiel operator | Wit verzonken, niet gemarkeerd |

Complementaire kenmerken

| | |
|--------------------------------|---|
| CAD totale breedte | 29 mm |
| CAD totale hoogte | 29 mm |
| CAD totale diepte | 28 mm |
| Gewicht product | 0,018 kg |
| Mechanische levensduur | 10000000 cycli |
| Naam station | XALD 1...5 uitsnijdingen XALK 2...5 uitsnijdingen |
| Elektrische samenstellingscode | C1 voor <9 contacten met enkelvoudig blokken in vooraan gemonteerd C2 voor <9 contacten met enkelvoudig en dubbel blokken in vooraan gemonteerd C11 voor <3 contacten met enkelvoudig blokken in vooraan gemonteerd C15 voor <1 contacten met enkelvoudig blokken in vooraan gemonteerd SF1 voor <3 contacten met enkelvoudig blokken in vooraan gemonteerd SR1 voor <3 contacten met enkelvoudig blokken in montage aan achterzijde |
| Presentatie product | Basisonderdeel |

Omgeving

| | |
|----------------------------------|---|
| Beschermende behandeling | TH |
| Omgevingstemperatuur bij opslag | -40...70 °C |
| Omgevingstemperatuur bij werking | -40...70 °C |
| Overspanningscategorie | Klasse II conform IEC 60536 |
| IP-beschermingsgraad | IP66 conform IEC 60529 IP67 IP69 IP69K |
| NEMA beschermingsgraad | NEMA 13 NEMA 4X |
| Weerstand hoge druk drukkring | 7000000 Pa bij 55 °C, afstand : 0.1 m |
| IK-beschermingsgraad | IK03 conform IEC 50102 |

| | |
|------------------------|--|
| Normen | UL 508 JIS C8201-5-1 EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-4 EN/IEC 60947-5-1 CSA C22.2 Nr 14 JIS C8201-1 |
| Productcertificeringen | LROS (Lloyds register of shipping) DNV UL listed GL BV CSA |
| Schokbestendigheid | 30 gn (duur = 18 ms) voor halve sinusgolf versnelling conform IEC 60068-2-27 50 gn (duur = 11 ms) voor halve sinusgolf versnelling conform IEC 60068-2-27 |
| Trillingsweerstand | 5 gn (f= 2...500 Hz) conform IEC 60068-2-6 |

Verpakkingseenheden

| | |
|------------------------------|-----------|
| Unit Type of Package 1 | PCE |
| Number of Units in Package 1 | 1 |
| Package 1 Height | 4,500 cm |
| Package 1 Width | 3,400 cm |
| Package 1 Length | 5,400 cm |
| Package 1 Weight | 17,000 g |
| Unit Type of Package 2 | BB1 |
| Number of Units in Package 2 | 5 |
| Package 2 Height | 4,500 cm |
| Package 2 Width | 3,400 cm |
| Package 2 Length | 26,500 cm |
| Package 2 Weight | 86,000 g |
| Unit Type of Package 3 | S03 |
| Number of Units in Package 3 | 300 |
| Package 3 Height | 30 cm |
| Package 3 Width | 30 cm |
| Package 3 Length | 40 cm |
| Package 3 Weight | 5,617 kg |

Duurzaamheid van het aanbod

| | |
|-----------------------------------|---|
| Status handhaafbaar aanbod | Green Premium-product |
| REACH-regelgeving | REACH-verklaring |
| REACH vrij van SVHC | Ja |
| EU-richtlijn RoHS | Pro-actieve naleving (product valt buiten juridisch toepassingsgebied RoHS EU) EU-verklaring RoHS |
| Vrij van giftige zware metalen | Ja |
| Kwikvrij | Ja |
| RoHS-regulering China | RoHS-verklaring China |
| Informatie over RoHS-vrijstelling | Ja |
| Milieu-informatie | Milieuprofiel Van Het Product |
| Circulariteitsprofiel | Informatie Over Einde Levensduur |

Contractuele waarborg

| | |
|----------|-----------|
| Garantie | 18 months |
|----------|-----------|