

ZB5AD4

kop voor keuzeschakelaar - 2 posities - Ø 22 - zwart



Hoofdkenmerken

Productgamma	Harmony XB5
Type product of component	Kop voor keuzeschakelaar
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	Van rechts naar links terugverend
Profiel operator	Zwart standaard hendel
Informatie positie operator	2 standen 90°

Complementaire kenmerken

CAD totale breedte	29 mm
CAD totale hoogte	29 mm
CAD totale diepte	46 mm
Gewicht product	0,02 kg
Mechanische levensduur	1000000 cycli
Naam station	XALD 1...5 uitsnijdingen XALK 2...5 uitsnijdingen
Elektrische samenstellingscode	C3 voor <6 contacten met enkelvoudig blokken in vooraan gemonteerd C4 voor <6 contacten met enkelvoudig en dubbel blokken in vooraan gemonteerd C5 voor <5 contacten met enkelvoudig blokken in vooraan gemonteerd C6 voor <5 contacten met enkelvoudig en dubbel blokken in vooraan gemonteerd C7 voor <4 contacten met enkelvoudig blokken in vooraan gemonteerd C8 voor <4 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	IP67 conform IEC 60529 IP69 conform IEC 60529 IP69K
NEMA beschermingsgraad	NEMA 13 NEMA 4X
Weerstand hoge druk drukkring	7000000 Pa bij 55 °C, afstand : 0.1 m
IK-beschermingsgraad	IK06 conform IEC 50102

Normen	UL 508 EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-4 CSA C22.2 Nr 14 EN/IEC 60947-5-1 JIS C8201-5-1 JIS C8201-1
Productcertificeringen	BV DNV CSA GL LROS (Lloyds register of shipping) UL listed
Trillingsweerstand	5 gn (f= 2...500 Hz) conform IEC 60068-2-6
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

Verpakkingseenheden

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	5,2 cm
Package 1 Width	3,4 cm
Package 1 Length	5,8 cm
Package 1 Weight	27 g
Unit Type of Package 2	S03
Number of Units in Package 2	200
Package 2 Height	30 cm
Package 2 Width	30 cm
Package 2 Length	40 cm
Package 2 Weight	5,986 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
----------	-----------