

ZB5AT84

kop voor noodstop Ø 40 - drukken-trekken - Ø 22 - rood - zonder markering



Hoofdkenmerken

Productgamma	Harmony XB5
Type product of component	Kop voor drukknop voor noodstop
Bestemming product	Noodstopdrukknop
Korte naam apparaat	ZB5
Materiaal kraag	Dark grey plastic
Kootype	Standard
Bevestigingsdiameter	22 mm
Verkoop per ondeelbare hoeveelheid	1
Vorm van kop signaleringseenheid	Rond
Type operator	Activeringsactie en mechanische vergrendeling
Reset	In balans
Profiel operator	Rood paddestoel Ø 40, niet gemarkeerd
Presentatie product	Basisonderdeel

Complementaire kenmerken

CAD totale breedte	40 mm
CAD totale hoogte	40 mm
CAD totale diepte	56 mm
Gewicht product	0,05 kg
Mechanische levensduur	300000 cycli
Naam station	XALD 1 uitsnijding XALK 1 uitsnijding
Elektrische samenstellingscode	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 C10 voor <4 contacten met enkelvoudig en dubbel blokken in vooraan gemonteerd
Compatibiliteitscode	ZB5

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 drukring	7000000 Pa bij 55 °C, afstand : 0.1 m
IK-beschermingsgraad	IK03 conform IEC 50102

Normen	EN/ISO 13850 EN/IEC 60947-5-1 CSA C22.2 Nr 14 IEC 60364-5-53 JIS C8201-5-1 UL 508 EN/IEC 60947-1 GB 14048.5 EN/IEC 60947-5-4 EN/IEC 60947-5-5 EN/IEC 60204-1 JIS C8201-1
Productcertificeringen	LROS (Lloyds register of shipping) BV DNV UL listed GL CSA
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	4,500 cm
Package 1 Width	5,400 cm
Package 1 Length	8,800 cm
Package 1 Weight	50,000 g
Unit Type of Package 2	S02
Number of Units in Package 2	42
Package 2 Height	15,000 cm
Package 2 Width	30,000 cm
Package 2 Length	40,000 cm
Package 2 Weight	2,419 kg
Unit Type of Package 3	P06
Number of Units in Package 3	672
Package 3 Height	77,000 cm
Package 3 Width	80,000 cm
Package 3 Length	60,000 cm
Package 3 Weight	49,380 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
----------	-----------