



Hoofdkenmerken

Productgamma	Harmony XB5
Type product of component	Kop voor verlichte drukknop
Korte naam apparaat	ZB5
Compatibiliteit product	Universal LED
Materiaal kraag	Dark grey plastic
Bevestigingsdiameter	22 mm
Verkoop per ondeelbare hoeveelheid	1
Kootype	Standard
Vorm van kop signaleringseenheid	Rond
Type operator	terugverend
Profiel operator	Oranje verzonken, niet gemarkeerd
Extra informatie operator	Met gewone lens

Complementaire kenmerken

CAD totale breedte	29 mm
CAD totale hoogte	29 mm
CAD totale diepte	30 mm
Gewicht product	0,017 kg
Weerstand hoge druk drukkring	7000000 Pa bij 55 °C, afstand : 0.1 m
Mechanische levensduur	10000000 cycli
Hoofdgroep	Verlichte drukknop
Productgroep	Vlakke drukknop geïntegreerde LED
Naam station	XALD 1...5 uitsnijdingen XALK 2...5 uitsnijdingen
Kap/operator of lenskleur	Oranje
Markering	Niet gemarkeerd
Elektrische samenstellingscode	M1 voor <6 contacten met enkelvoudig blokken in vooraan gemonteerd met integrale LED M2 voor <6 contacten met enkelvoudig en dubbel blokken in vooraan gemonteerd met integrale LED M6 voor <2 contacten met enkelvoudig blokken in vooraan gemonteerd met ingebouwde LED en transformator M10 voor <2 contacten met enkelvoudig blokken in vooraan gemonteerd met integrale LED MF1 voor <2 contacten met enkelvoudig blokken in vooraan gemonteerd met integrale LED MR1 voor <2 contacten met enkelvoudig blokken in montage aan achterzijde met integrale LED
Presentatie product	Basic sub-assemblies

Omgeving

Beschermende behandeling	TC
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
IK-beschermingsgraad	IK05 conform EN 50102
Normen	UL 508 CSA C22.2 Nr 14 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-5-4 EN/IEC 60947-1 GB 14048.5 JIS C8201-5-1 JIS C8201-1
Productcertificeringen	BV CSA DNV UL listed LROS (Lloyds register of shipping) GL
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	3,400 cm
Package 1 Length	5,400 cm
Package 1 Weight	17,0 g
Unit Type of Package 2	S03
Number of Units in Package 2	300
Package 2 Height	30,000 cm
Package 2 Width	30,000 cm
Package 2 Length	40,000 cm
Package 2 Weight	5,647 kg
Unit Type of Package 3	P06
Number of Units in Package 3	2400
Package 3 Height	77,000 cm
Package 3 Width	80,000 cm
Package 3 Length	60,000 cm
Package 3 Weight	55,484 kg

Duurzaamheid van het aanbod

Status handhaafbaar aanbod	Green Premium-product
REACH-regelgeving	 REACH-verklaring
EU-richtlijn RoHS	Pro-actieve naleving (product valt buiten juridisch toepassingsgebied RoHS EU)  EU-verklaring RoHS
Kwkvrij	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
----------	-----------
