



drukknop verlicht rood Ø 16 - verzonken druk-drukontgrendeling - 24 V - 1 OC

XB6EDF4B1P

⚠ Niet meer leverbaar sinds: 3 dec. 2024

⚠ Binnenkort einde gebruik op: 31 jan. 2025

⚠ Stopgezet

Hoofdkenmerken

productgamma	Harmony XB6E
type product of component	Verlichte monolithische drukknoop
korte naam apparaat	XB6E
materiaal kraag	Kunststof
bevestigingsdiameter	16 mm
verkoop per ondeelbare hoeveelheid	5
vorm van kop signaleringseenheid	Rechthoekig
type operator	vergrendeling
profiel operator	Rood verzonken
type en samenstelling contact	1 C/O
werking contacten	Snap action
aansluitingen - klemmen	Faston-connectoren, aansluitingsgrootte: 2,8 x 0,5 mm Gesoldeerde connectors
legering contacten	Goudverguld zilver
lichtbron	Integrale LED
[Us] nominale voedingsspanning	24 V DC gepolariseerd

Complementaire kenmerken

hoogte	18 mm
breedte	24 mm
diepte	40 mm
beschrijving klemmen ISO nr 1	(13-14-11-12)OF
gewicht product	0,006 kg
overspanningscategorie	II conforming to IEC 60536
bedieningspositie	Eender welke positie
markering	CE
bedieningskracht	1,3 N gesloten/open elektrische status wijzigen
mechanische levensduur	250000 cycli
kortsluitbeveiliging	3 A smeltpatroon type gG
[Ith] conventionele thermische stroom in vrije lucht	3 A

[Ui] nominale isolatiespanning	250 V (vervuilingsgraad 2) conform IEC 60947-1
[Uimp] nominale stoothoudspanning	2,5 kV conform IEC 60947-1
elektrische levensduur	50000 cycli, DC-12, 1 A bij 30 V conform IEC 60947-5-1 appendix C 50000 cycli, AC-12, 0,5 A bij 125 V conform IEC 60947-5-1 appendix C 50000 cycli, AC-12, 0,5 A bij 250 V conform IEC 60947-5-1 appendix C
elektrische betrouwbaarheid IEC 60947-5-4	$\hat{I}_s = 10 \exp(-8)$ bij 5 V en 1 mA met betrouwbaarheidsniveau van 90% conform IEC 60947-5-4
type signalering	Stabiel
stroomverbruik	10 mA
levensduur	50000 H

Omgeving

omgevingstemperatuur bij opslag	-40...70 °C
omgevingstemperatuur bij werking	-10...55 °C
IP-beschermingsgraad	IP65 conform IEC 60529
normen	JIS C 852 UL 508 JIS C 4520 CSA C22.2 Nr 14 IEC 60947-5-1 IEC 60947-1
productcertificeringen	CCC cURus
trillingsweerstand	1 mm (f= 5...55 Hz) conforming to IEC 60068-2-6 9 gn (f= 5...55 Hz) conforming to IEC 60068-2-6
schokbestendigheid	20 gn (duur = 11 ms) voor halve sinusgolf versnelling conform IEC 60068-2-27
elektromagnetische compatibiliteit	Elektrostatische ontlading immuniteitstest - test level: 8 kV conforming to IEC 61000-4-2

Verpakkingseenheden

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	2,600 cm
Package 1 Width	3,800 cm
Package 1 Length	9,300 cm
Package 1 Weight	12,000 g
Unit Type of Package 2	BB1
Number of Units in Package 2	5
Package 2 Height	2,500 cm
Package 2 Width	9,500 cm
Package 2 Length	19,500 cm
Package 2 Weight	62,000 g
Unit Type of Package 3	S01
Number of Units in Package 3	50
Package 3 Height	15,000 cm
Package 3 Width	15,000 cm

Package 3 Length	40,000 cm
Package 3 Weight	856,000 g

Contractuële waarborg

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

Schneider Electric wil tegen 2050 de Net Zero-status hebben bereikt via partnerschappen in de toeleveringsketen, materialen met een lagere impact en circulariteit via onze doorlopende campagne "Use Better, Use Longer, Use Again" om de levensduur van producten en de recycleerbaarheid te verlengen.


[Uitleg van Environmental Data](#) >

[Hoe evalueren we de duurzaamheid van producten?](#) >

Use Better

Materialen en verpakking	
Verpakkingen zonder kunststof	Nee
RoHS-richtlijn EU	Pro-actieve naleving (product valt buiten juridisch toepassingsgebied RoHS EU)
RoHS-verordening China	RoHS-verklaring China

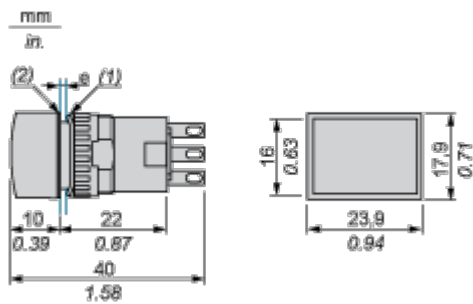
Use Again

Herverpakken en herfabriceren	
WEEE	 Het product moet na specifieke afvalinzameling op de markten van de Europese Unie worden afgezet en mag nooit in vuilnisbakken belanden
Terugname	No

Dimensions Drawings

Pushbutton

Rectangular Head



- (1) Anti-rotation plate (thickness: 0.6 mm / 0.02 in.)
- (2) Seal (thickness: 0.5 mm / 0.01 in.)
- e panel thickness: 0.5 mm (0.01 in.) ≤ e ≤ 6 mm (0.24 in.)

Mounting and Clearance

Panel Cut-Out and Mounting

Rectangular Head

