



druknop blauw Ø 16 - verzonken
terugverend - 1 OC

XB6ECA61P

⚠ Niet meer leverbaar sinds: 3 dec. 2024

⚠ Binnenkort einde gebruik op: 31 jan. 2025

⚠ Stopgezet

Hoofdkenmerken

productgamma	Harmony XB6E
type product of component	Monolithische drukknoop
korte naam apparaat	XB6E
materiaal kraag	Kunststof
bevestigingsdiameter	16 mm
verkoop per ondeelbare hoeveelheid	5
vorm van kop signaleringseenheid	Vierkant
type operator	terugverend
profiel operator	Blauw verzonken
type en samenstelling contact	1 C/O
werking contacten	Snap action
aansluitingen - klemmen	Geïsoleerde faston, aansluitingsgrootte: 2,8 x 0,5 mm Soldeerklem, klemvermogen: <= 0,75 mm² AWG 19 Fast connector stopcontact
legering contacten	Goudverguld zilver

Complementaire kenmerken

gewicht product	0,006 kg
overspanningscategorie	II conforming to IEC 60536
bedieningspositie	Eender welke positie
markering	CE
mechanische levensduur	1000000 cycli
aandraaimoment	0,6...1 N.m
contactweerstand	50 mOhm bij 1/6 V
kortsluitbeveiliging	2 A smeltpatroon type gG
[Ith] conventionele thermische stroom in vrije lucht	3 A (fast connector stopcontact) 5 A
le toegekende bedrijfstroom	1,5 A bij 120 V, AC-12 conform IEC 60947-5-1 1 A bij 240 V, AC-12 conform IEC 60947-5-1 0,7 A bij 240 V, AC-13 conform IEC 60947-5-1 1 A bij 120 V, AC-13 conform IEC 60947-5-1 1 A bij 24 V, DC-12 conform IEC 60947-5-1 0,7 A bij 24 V, DC-13 conform IEC 60947-5-1 0,2 A bij 125 V, DC-12 conform IEC 60947-5-1 0,15 A bij 125 V, DC-13 conform IEC 60947-5-1

Disclaimer: Deze documentatie is niet bedoeld als vervanging voor en mag niet worden gebruikt voor het bepalen van de geschiktheid of betrouwbaarheid van deze producten voor specifieke gebruikerstoepassingen

elektrische levensduur	100000 cycli, AC, 0,7 A bij 220 V conform IEC 60947-5-1 appendix C
------------------------	--

Omgeving

omgevingstemperatuur bij opslag	-40...70 °C
omgevingstemperatuur bij werking	-10...55 °C
IP-beschermingsgraad	IP65 conform IEC 60529
normen	JIS C 852 CSA C22.2 Nr 14 JIS C 4520 UL 508 IEC 60947-1 IEC 60947-5-1
productcertificeringen	CCC cURus
trillingsweerstand	1 mm (f= 10...55 Hz) conforming to IEC 60068-2-6
schokbestendigheid	10 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	2,8 cm
Package 1 Width	7,3 cm
Package 1 Length	18,5 cm
Package 1 Weight	9,0 g
Unit Type of Package 2	BAG
Number of Units in Package 2	5
Package 2 Height	2,8 cm
Package 2 Width	7,3 cm
Package 2 Length	18,5 cm
Package 2 Weight	45,0 g
Unit Type of Package 3	S01
Number of Units in Package 3	50
Package 3 Height	15,0 cm
Package 3 Width	15,0 cm
Package 3 Length	40,0 cm
Package 3 Weight	675,0 g

Contractuele 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	
Pakket met gerecycleerd karton	Nee
Verpakkingen zonder kunststof	Nee
RoHS-richtlijn EU	Pro-actieve naleving (product valt buiten juridisch toepassingsgebied RoHS EU)
RoHS-verordening China	RoHS-verklaring China

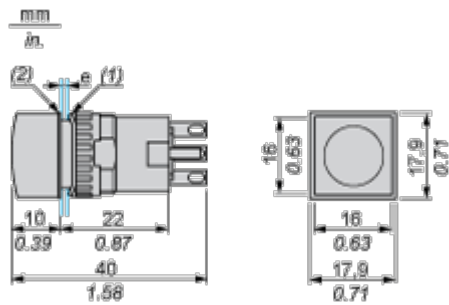
Use Again

 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

Square 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

Circular or Square Head

