

Productinformatieblad

Specificaties



Druknop ruwe omgeving, Zonder markering, Wit

ZB4BC180

EAN Code: 3606480444098

Prijs: 23,50 EUR

Hoofd

range of product	Harmony XB4
product or component type	Kop voor drukknoop
device short name	ZB4
kraag materiaal	Verchroomd metaal
koptype	Standaard
bevestigingsdiameter	22,5 mm
verkoop per ondeelbare hoeveelheid	1
kap/operator of lenskleur	Wit

Complementair

CAD totale breedte	37 mm
CAD totale hoogte	18,5 mm
CAD totale diepte	37 mm
net weight	0,036 kg
beschermingsklasse tegen elektrische schokken	Klasse I In overeenstemming met IEC 61140
vorm van kop signaleringseenheid	Rond
type operator	terugverend
operator profiel	Wit verzonken, niet gemarkeerd
extra informatie operator	Verticale montage Horizontale montage
mechanical durability	10000000 cycles
trilling bestendigheid	5 gn (f= 2...500 Hz) In overeenstemming met IEC 60068-2-6
schokbestendigheid	30 gn (duur = 18 ms) voor halve sinusgolf versnelling In overeenstemming met IEC 60068-2-27
hoofdgroep	Zware omgeving
productgroep	Verzonken zonder markering
markering	Niet gemarkeerd
elektrische samenstellingscode	C1 voor <9 contacten gebruik enkelvoudig blokken in vooraan gemonteerd C2 voor <9 contacten gebruik enkelvoudig en dubbel blokken in vooraan gemonteerd C11 voor <3 contacten gebruik enkelvoudig blokken in vooraan gemonteerd C15 voor <1 contacten gebruik enkelvoudig blokken in vooraan gemonteerd
product presentatie	Basisonderdeel

Omgeving

De weergegeven prijs is de adviesprijs in euro excl. BTW. Deze kan onderhevig zijn aan korting. Neem contact op met uw lokale distributeur of detailhandel voor de daadwerkelijke prijs

ambient air temperature for storage	-40...85 °C
ambient air temperature for operation	-40...70 °C
IP beschermingsgraad	IP66 In overeenstemming met IEC 60529 IP69K IP67 IP69
NEMA beschermingsgraad	NEMA 4 In overeenstemming met UL 508 NEMA 13 NEMA 12
weerstand hoge druk drukkring	90 Pa om 82,5 °C
IK-beschermingsgraad	IK06 In overeenstemming met IEC 62262
standards	IEC 60947-1 IEC 60947-5-1 CSA C22.2 UL 508
product certifications	UL CSA CE

Verpakkingseenheid

Eenheidstype_van_verpakking_1	PCE
Aantal_eenheden_in_verpakking_1	1
verpakking_1_hoogte	3,900 cm
verpakking_1_breedte	7,100 cm
verpakking_1_lengte	11,300 cm
verpakking_1_gewicht	32,000 g

contractuele waarborg

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

Environmental Data

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?](#) >

Milieuoetafdruk

Totale levenscyclus ecologische voetafdruk 1

Milieuprofiel van product (PEP) [Milieuprofiel van het product](#)

Use Better

Materialen en verpakking

Pakket met gerecycleerd karton Ja

Verpakkingen zonder kunststof Nee

[EU-richtlijn RoHS](#)

Voldoet pro-actief (Product valt niet onder de EU RoHS juridische scope)

Use Again

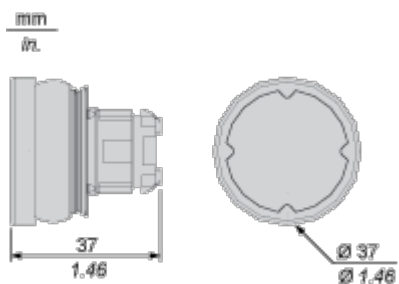
Herverpakken en herfabriceren

Circulair Profiel [Informatie over einde levensduur](#)

Terugname Ja

Dimensions Drawings

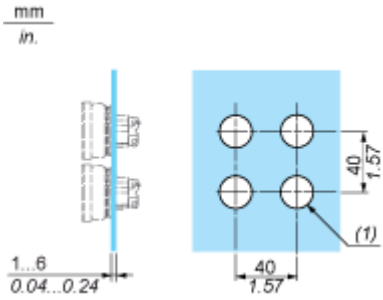
Dimensions



Mounting and Clearance

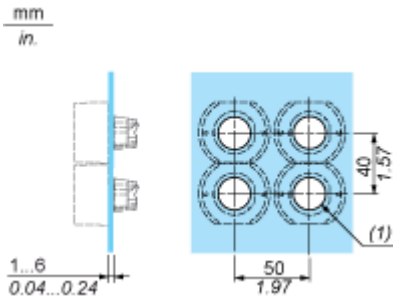
Installation on Flat Surface

Without Protective Guard



(1) $\varnothing 22.5$ mm recommended ($\varnothing 22.3_0^{+0.4}$) / $\varnothing 0.89$ in. recommended ($\varnothing 0.88_0^{+0.016}$)

With Protective Guard



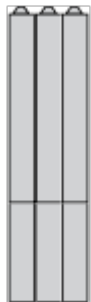
(1) $\varnothing 22.5$ mm recommended ($\varnothing 22.3_0^{+0.4}$) / $\varnothing 0.89$ in. recommended ($\varnothing 0.88_0^{+0.016}$)

Technical Description

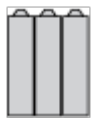
Electrical Composition Corresponding to Code C1



Electrical Composition Corresponding to Code C2

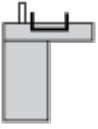


Electrical Composition Corresponding to Codes C9, C11, SF1 and SR1

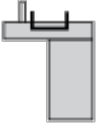


Electrical Composition Corresponding to Code C15

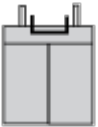
1 N/O



1 N/C



1 N/O + N/C or 1 N/O + N/O or 1 N/C + N/C



Legend

Single contact



Double contact



Light block

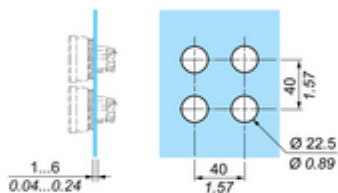
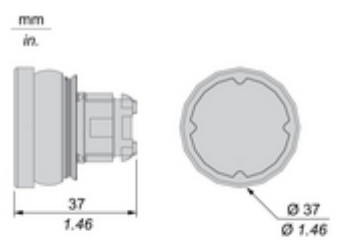


Possible location



Technical Illustration

Dimensions



+ ZBZ1902

