

Productinformatieblad

Specificaties



Druknop voor ruwe omgeving - groen - met markering-etiket gedraaid 90°

ZB4BC38039RA

EAN Code: 3606480444609

Prijs: 25,70 EUR

Hoofd

range of product	Harmony XB4
product of component type	Kop voor drukknoop
device short name	ZB4
kraag materiaal	Verchroomd metaal
koptype	Standaard
bevestigingsdiameter	22 mm
verkoop per ondeelbare hoeveelheid	1

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	Groen verzonken, type H039 (wit)
extra informatie operator	Horizontale montage
mechanical durability	3000000 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/markering type H039
markering	Type H039
kleur van markering	Wit
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

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 IP69
NEMA beschermingsgraad	NEMA 4 In overeenstemming met UL 508 NEMA 13 NEMA 12
weerstand hoge druk drukring	90 Pa om 82,5 °C
IK-beschermingsgraad	IK06 In overeenstemming met IEC 62262
standards	IEC 60947-1 UL 508 CSA C22.2 IEC 60947-5-1
product certifications	CSA CE UL

Verpakkingseenheid

Eenheidstype van verpakking 1	PCE
Aantal eenheden in verpakking 1	1
verpakking 1 hoogte	3,800 cm
verpakking 1 breedte	10,300 cm
verpakking 1 lengte	12,700 cm
verpakking_1_gewicht	34,000 g

contractuele waarborg

Garantie (in maanden)	18
-----------------------	----

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

Milieu Profiel [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)

REACH-regelgeving

[REACH-verklaring](#)

Use Again

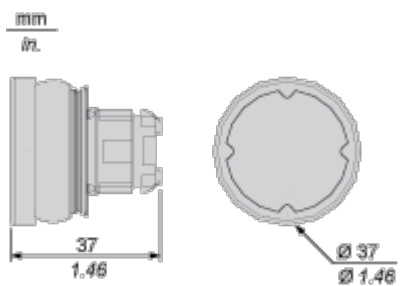
Herverpakken en herfabriceren

Circulair Profiel [Informatie over einde levensduur](#)

Terugname Ja

Dimensions Drawings

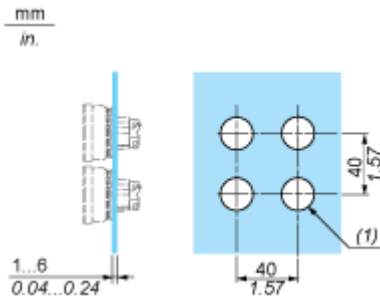
Dimensions



Mounting and Clearance

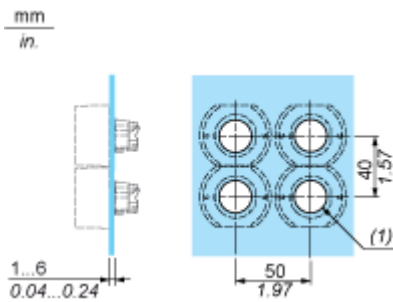
Installation on Flat Surface

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

Marking Type H039



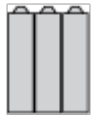
Electrical Composition Corresponding to Code C1



Electrical Composition Corresponding to Code C2

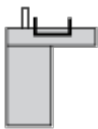


Electrical Composition Corresponding to Codes C9, C11, SF1 and SR1

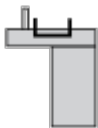


Electrical Composition Corresponding to Code C15

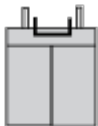
1 N/O



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

