



witte verz./zwarte verz. verl. drukkn.
met dubbele kop, Ø22, zonder
markering

ZB5AW7A1720

Hoofdkenmerken

productgamma	Harmony XB5
type product of component	Kop voor verlichte drukknop met dubbele kop
compatibiliteit product	Integrale LED
korte naam apparaat	ZB5
materiaal kraag	Donkergrijs kunststof
koptype	Standard
bevestigingsdiameter	22 mm
verkoop per ondeelbare hoeveelheid	1
vorm van kop signaleringseenheid	Rechthoekig
type operator	terugverend
profiel operator	2 standaard knoppen - 1 signaallamp
operatorbeschrijving	Wit ongemarkt - zwart ongemarkt

Complementaire kenmerken

CAD totale breedte	30 mm
CAD totale hoogte	50 mm
CAD totale diepte	30 mm
gewicht product	0,023 kg
profiel operator	Zwart verzonken, niet gemarkeerd Wit verzonken, niet gemarkeerd
mechanische levensduur	1000000 cycli
naam station	XALD 1 uitsnijding
presentatie product	Basis sub-eenheden

Omgeving

omgevingstemperatuur bij opslag	-40...70 °C
omgevingstemperatuur bij werking	-25...70 °C
beschermingsklasse tegen elektrische schokken	Klasse II conform IEC 60536
IP-beschermingsgraad	IP66 IP67 IP69 IP69K

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

NEMA beschermingsgraad	NEMA 13 NEMA 4X
weerstand hoge druk drukring	7000000 Pa bij 55 °C, afstand : 0.1 m
IK-beschermingsgraad	IK05 conforming to IEC 50102
normen	IEC 60947-1 UL 508 JIS C8201-5-1 IEC 60947-5-4 CSA C22.2 Nr 14 IEC 60947-5-1 JIS C8201-1
productcertificeringen	CSA DNV BV LROS (Lloyds register of shipping) UL listed
trillingsweerstand	5 gn (f= 2...500 Hz) conforming to 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	3,500 cm
Package 1 Width	4,500 cm
Package 1 Length	5,000 cm
Package 1 Weight	25,000 g
Unit Type of Package 2	S01
Number of Units in Package 2	50
Package 2 Height	15,000 cm
Package 2 Width	15,000 cm
Package 2 Length	40,000 cm
Package 2 Weight	1,399 kg
Unit Type of Package 3	P06
Number of Units in Package 3	1600
Package 3 Height	75,000 cm
Package 3 Width	80,000 cm
Package 3 Length	60,000 cm
Package 3 Weight	52,768 kg

Contractuële 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?](#) >



Milieuvoetafdruk

Koolstofvoetafdruk (kg CO2 eq.)

1

Milieurapportage

[Milieuprofiel van het product](#)

Use Better



Materialen en verpakking

Pakket met gerecycleerd karton

Ja

Verpakkingen zonder kunststof

Ja

[RoHS-richtlijn EU](#)

Pro-actieve naleving (product valt buiten juridisch toepassingsgebied RoHS EU)

REACH-regeling

[REACH-verklaring](#)

RoHS-verordening China

[RoHS-verklaring China](#)

Use Again



Herverpakken en herfabriceren

Circulariteitsprofiel

[Informatie over einde levensduur](#)

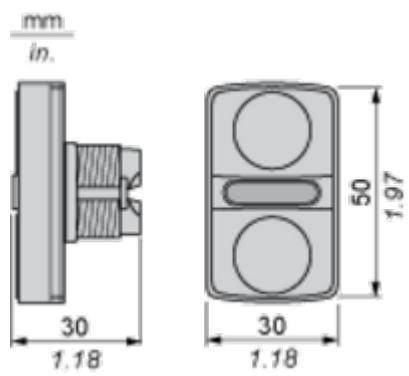
Terugname

No

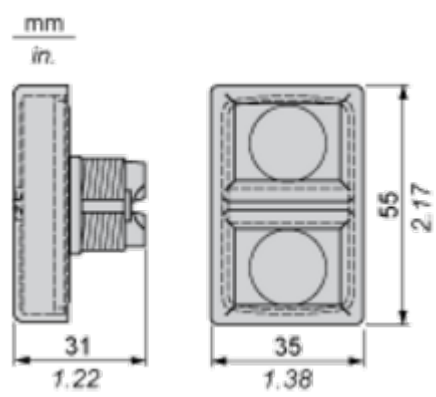
Dimensions Drawings

Dimensions

Without Boot



With Boot ZBA708



Technical Description

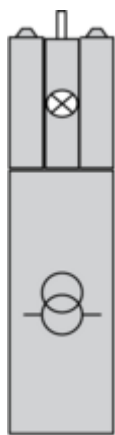
Electrical Composition Corresponding to Codes M1 and M7



Electrical Composition Corresponding to Codes M2 and M8



Electrical Composition Corresponding to Codes M6 and P2



Electrical Composition Corresponding to Codes M5, M10, MF1, MR1 and MF2



Legend

Single contact



Double contact



Light block



Possible location

