

Productinformatieblad

Specificaties



Kop voor sleutel-keuzeschakelaar - 2 posities - Ø22mm - Zwart

ZA2BG2

EAN Code: 3389110648621

Prijs: 40,05 EUR

Hoofd

range of product	Harmony XAC
product of component type	Keuzeschakelaar
naam component	ZA2
compatibiliteit product	XACA

Complementair

gewicht product	0,042 kg
kap/operator of lenskleur	Zwart
markering	Niet gemarkeerd
montagezone	Voorzijde kast Basis van behuizing
verkoop per ondeelbare hoeveelheid	1

Omgeving

standards	IEC 60947-5-1 CSA C22.2 Nr 14 UL 508 IEC 60204-32
omgevingstemperatuur voor werking	-25...70 °C
ambient air temperature for storage	-40...70 °C
trilling bestendigheid	15 gn (f= 10...500 Hz) In overeenstemming met IEC 60068-2-6
schokbestendigheid	100 gn In overeenstemming met IEC 60068-2-27
overvoltage category	Klasse II In overeenstemming met IEC 61140
IP beschermingsgraad	IP65 In overeenstemming met IEC 60529
IK-beschermingsgraad	IK08 In overeenstemming met IEC 62262

Verpakkingseenheid

Eenheidstype van verpakking 1	PCE
Aantal eenheden in verpakking 1	1
verpakking 1 hoogte	3,8 cm
verpakking 1 breedte	7,2 cm
verpakking 1 lengte	9,8 cm
verpakking_1_gewicht	50,0 g
Eenheidstype van verpakking 2	BB1

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

Aantal eenheden in verpakking 2	10
verpakking 2 hoogte	6,0 cm
verpakking 2 breedte	17,0 cm
verpakking 2 lengte	28,0 cm
verpakking 2 gewicht	508,0 g
Eenheidstype van verpakking 3	S02
Aantal eenheden in verpakking 3	50
verpakking_3_hoogte	15,0 cm
verpakking 3 breedte	30,0 cm
verpakking 3 lengte	40,0 cm
verpakking 3 gewicht	2,864 kg

contractuele waarborg

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

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	0.4 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de fabricagefase [A1–A3]	0.3 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de distributiefase [A4]	0 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de installatiefase [A5]	0 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de gebruiksfase [B2, B3, B4, B6]	0 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de einde-levensfase [C1–C4]	0 kg CO2 eq.
Milieu Profiel	Milieuprofiel van het product

Use Better

Materialen en verpakking

Pakket met gerecycleerd karton	Ja
Verpakkingen zonder kunststof	Nee
RoHS-richtlijn van de EU	Conform
REACH-verordening	Referentie bevat geen SVHC boven drempelwaarde

Use Longer

Levensduurverlenging

Reparatie	Nee
-----------	-----

Use Again

Herverpakken en herfabriceren

Circulair Profiel	Informatie over einde levensduur
Terugname	Ja