

Productinformatieblad

Specificaties



Harmony XAC-A - Hangende drukknopkast compleet - 2 knoppen - 1 noodstop

XACA27131

EAN Code: 3389110426823

Prijs: 124,65 EUR

Hoofd

range of product	Harmony XAC
product of component type	Hangende drukknoopkast
device short name	XACA

Complementair

type hangende drukknoopkast	Dubbel geïsoleerd
kast materiaal	Polypropyleen
electrical circuit type	Stuurkring
enclosure type	Volledig klaar voor gebruik
toepassing hangende drukknoopkast	Sturing van hijsmotor met 1 snelheid
samenstelling controlestation	2 drukknoppen + 1 noodstop
type bedieningsknop	Eerste drukkноп 1 NO raise, slow Tweede drukkноп 1 NO lower, slow Stopdrukkноп Ø 30 mm 3 NC vergrendeling
compatibiliteit product	ZB2BE101 voor elke richting XENT1192 voor noodstop
mechanische vergrendeling	Met mechanische vergrendeling
kleur hangende drukknoopkast	Geel
aansluitingen - aansluitklemmen	Schroefklem aansluitingen, 1 x 0,5...1 x 2,5 mm ² zonder kabeluiteinde Schroefklem aansluitingen, 1 x 0,5...2 x 1,5 mm ² met kabeluiteinde
standards	CSA C22.2 Nr 14 IEC 60204-32 IEC 60947-5-1 UL 508
product certifications	CCC GOST
beschermende behandeling	TH
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

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

mechanical durability	1000000 cycles
ingang kabel	Rubberen mof met getrapte ingang 8...26 mm
aanduiding contactcode	A600 AC-15, Ue = 240 V, Ie = 3 A In overeenstemming met IEC 60947-5-1 appendix A A600 AC-15, Ue = 600 V, Ie = 1,2 A In overeenstemming met IEC 60947-5-1 appendix A Q600 DC-13, Ue = 250 V, Ie = 0,27 A In overeenstemming met IEC 60947-5-1 appendix A Q600 DC-13, Ue = 600 V, Ie = 0,1 A In overeenstemming met IEC 60947-5-1 appendix A
lthe conventionele thermische stroom in behuizing	10 A
Ui toegekende isolatiespanning	Noodstopcontact: 400 V (vervuilingsgraad) 3) In overeenstemming met IEC 60947-1 600 V (vervuilingsgraad) 3)
Uimp toegekende schokgolfspanning	6 kV In overeenstemming met IEC 60947-1
werking contacten	Slow-break
Maximale weerstand over aansluitklemmen	25 MOhm
bedieningskracht	10 N drukknop 14 N noodstop
kortsluitbeveiliging	10 A beveiliging met zekering door patroon zekering type gG
nominaal bedrijfsvermogen in W	40 W DC-13 voor 1000000 cycles, gebruiksnelheid <60 cyc/mn om 120 V, belastingsfactor = 0,5 (inductief belasting) In overeenstemming met IEC 60947-5-1 appendix C 48 W DC-13 voor 1000000 cycles, gebruiksnelheid <60 cyc/mn om 48 V, belastingsfactor = 0,5 (inductief belasting) In overeenstemming met IEC 60947-5-1 appendix C 65 W DC-13 voor 1000000 cycles, gebruiksnelheid <60 cyc/mn om 24 V, belastingsfactor = 0,5 (inductief belasting) In overeenstemming met IEC 60947-5-1 appendix C
beschrijving klemmen ISO n°1	(13-14)NO
beschrijving klemmen ISO nr 2	(21-22)NC (31-32)NC (11-12)NC
terminalidentificer	(11-12)NC (13-14)NO
gewicht product	0,615 kg

Verpakkingseenheid

Eenheidstype van verpakking 1	PCE
Aantal eenheden in verpakking 1	1
verpakking 1 hoogte	10,200 cm
verpakking 1 breedte	11,300 cm
verpakking 1 lengte	51,900 cm
verpakking_1_gewicht	676,000 g
Eenheidstype van verpakking 2	S04
Aantal eenheden in verpakking 2	6
verpakking 2 hoogte	30,000 cm
verpakking 2 breedte	40,000 cm
verpakking 2 lengte	60,000 cm
verpakking 2 gewicht	4,836 kg

contractuele waarborg

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	4 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de fabricagefase [A1–A3]	3 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de distributiefase [A4]	0.1 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]	0.6 kg CO2 eq.
Milieu Profiel	Milieuprofiel van het product

Use Better

Materialen en verpakking

Pakket met gerecycleerd karton	Ja
Verpakkingen zonder kunststof	Nee
SCIP-nummer	E6b74d59-7d46-48f1-9516-1adec29e8830
RoHS-richtlijn van de EU	Conform door vrijstelling
REACH-verordening	Referentie bevat zorgwekkende stoffen (SVHC) boven drempelwaarde

Use Longer

Levensduurverlenging

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

Use Again

Herverpakken en herfabriceren

Percentage mogelijke recycleerbaarheid	32
Circulair Profiel	Geen specifieke recycling vereist
Terugname	Ja
WEEE-label	 Het product moet op markten van de Europese Unie worden afgevoerd volgens specifieke afvalinzamelingsregels en mag nooit in een gewone vuilnisbak terechtkomen.