

Productinformatieblad

Specificaties



Harmony XAC-A - Hangende drukknopkast pistoolgrip - 2 knoppen

XACA201

EAN Code: 3389110645002

Prijs: 81,20 EUR

Hoofd

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

Complementair

type hangende drukknopkast	Dubbel geïsoleerd
kast materiaal	Polypropyleen
control type	Intuïtief
electrical circuit type	Stuurkring
enclosure type	Volledig klaar voor gebruik
toepassing hangende drukknopkast	Sturing van hijsmotor met 1 snelheid
samenstelling controlestation	2 drukknoppen
type bedieningsknop	Eerste drukknop 1 NO raise, slow Tweede drukknop 1 NO lower, slow
compatibiliteit product	ZB2BE101 voor elke richting
mechanische vergrendeling	Met mechanische vergrendeling
kleur hangende drukknopkast	Geel
aansluitingen - aansluitklemmen	Schroefklem aansluitingen, 1 x 2,5 mm ² met of zonder kabeluiteinde Schroefklem aansluitingen, 2 x 1,5 mm ² met of zonder kabeluiteinde
standards	IEC 60947-5-1 CSA C22.2 Nr 14 IEC 60204-32 UL 508
product certifications	CSA UL
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 7...15 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	600 V (vervuilingsgraad 3) In overeenstemming met IEC 60947-1
Uimp toegekende schokgolfspanning	6 kV In overeenstemming met IEC 60947-1
werking contacten	Slow-break
Maximale weerstand over aansluitklemmen	25 MOhm
bedieningskracht	13...15 N
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
terminalidentificer	(11-12)NC (13-14)NO
gewicht product	0,27 kg

Verpakkingseenheid

Eenheidstype van verpakking 1	PCE
Aantal eenheden in verpakking 1	1
verpakking 1 hoogte	7,500 cm
verpakking 1 breedte	6,000 cm
verpakking 1 lengte	27,000 cm
verpakking_1_gewicht	252,000 g
Eenheidstype van verpakking 2	S02
Aantal eenheden in verpakking 2	6
verpakking 2 hoogte	15,000 cm
verpakking 2 breedte	30,000 cm
verpakking 2 lengte	40,000 cm
verpakking 2 gewicht	1,820 kg
Eenheidstype van verpakking 3	P06
Aantal eenheden in verpakking 3	96
verpakking_3_hoogte	75,000 cm
verpakking 3 breedte	60,000 cm

verpakking 3 lengte	80,000 cm
---------------------	-----------

verpakking 3 gewicht	40,548 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	2 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de fabricagefase [A1–A3]	1 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]	0.2 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
-----------	-----

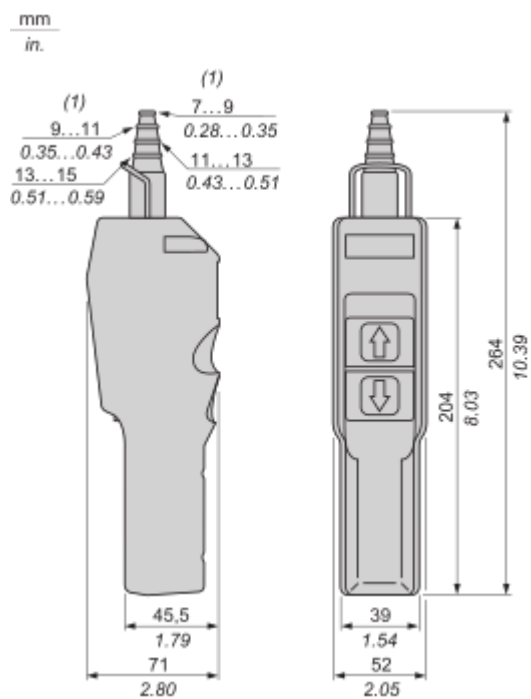
Use Again

Herverpakken en herfabriceren

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.

Dimensions Drawings

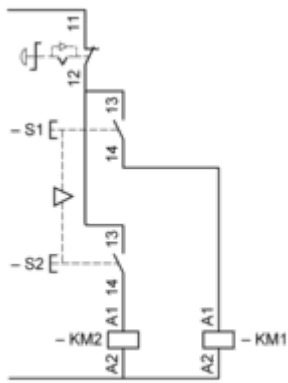
Dimensions



(1) Internal Ø

Connections and Schema

Control of Single-Speed Reversing Motor



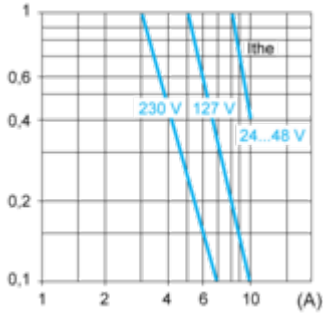
Performance Curves

Rated Operational Power

AC Supply 50/60 Hz Inductive Circuit

Operating rate: 3600 operating cycles/hour. Load factor: 0.5.

Millions of operating cycles, AC-15 utilization category



I_{the} Thermal current

(A) Current

DC Supply

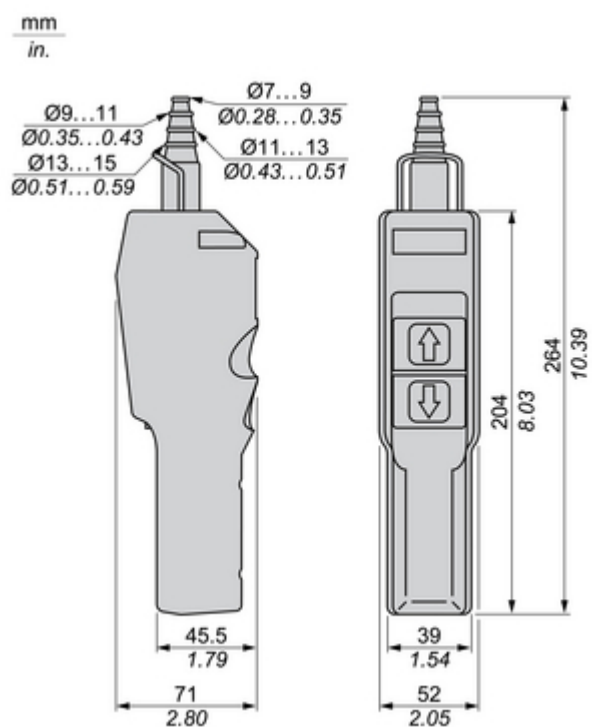
Operating rate: 3600 operating cycles/hour. Load factor: 0.5.

Power broken in W for 1 million operating cycles, DC-13 utilization category

Voltage	V	24	48	120
Inductive circuit	W	65	48	40

Technical Illustration

Dimensions



Technical Illustration

Wiring diagram

Control of Single-Speed Reversing Motor

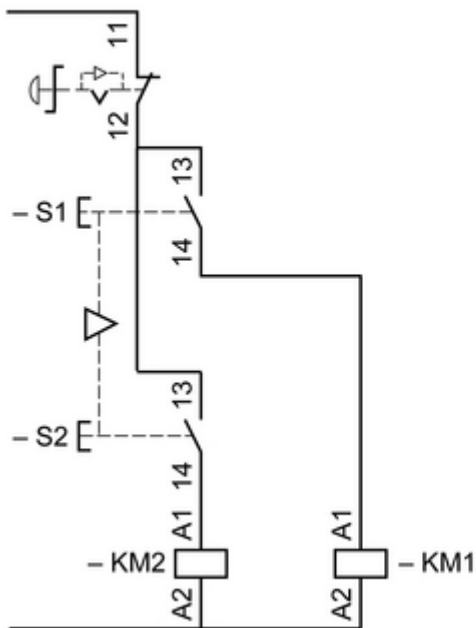


Image of product / Alternate images

Alternative





