

Produktdatablad

Specifikationer



Hængetryk 2-trin m/nødstop

El-nr.:

7517120706

XACA2074

! Udgået den: 30. jun. 2022

! End-of-service den: 29. aug. 2022

EAN-nr: 3389110559248

! Udgået

Egenskaber

Produktserie	"Harmony XAC"
Produkttype	Pendel kontrolstation
Enhedsforkortelse	XACA pistolgreb

Produktinformationer

kontrolstation type	Dobbel insulated
kasplingsmateriale	Polypropylene
Type af betjening	Intuitiv
Elektrisk kredsløbtype	Styrekredsløb
Kapslingstype	Komplet klar til brug
Anvendelse af trykknapskasse	Kontrol af 2-hastighed hejsemotor
kontrolstation composition	2 trykknop + 1 nødstop
kontrol knap type	Nødstop trykknop Ø 30 mm 1 NC trigger action Første trykknop 2 NO (2 step) raise, slow-fast Anden trykknop 2 NO (2 step) lower, slow-fast
Kompatibilitet	ZB2BE102 til nødstop "ZB2BE101 + ZB2BE201" til alle retninger
mekanisk sammenkobling	Med mekanisk spærring
kontrolstation farve	Gul
tilslutningsklemmer	Skrueklemmer, 1 x 2.5 mm ² Med eller uden kabeltulle Skrueklemmer, 2 x 1.5 mm ² Med eller uden kabeltulle
Standarder	CSA C22.2 No 14 "EN/IEC 60204-32" UL 508 EN/IEC 60947-5-1 EN/ISO 13850:2006 EN/IEC 60947-5-5
Produktcertificeringer	UL CSA
Beskyttelsesbehandling	TH
Omgivelsestemperatur under drift	-25...70 °C
Omgivelsestemperatur ved opbevaring	-40...70 °C
Vibrationsmodstand	15 gn (f= 10...500 Hz) conforming to IEC 60068-2-6
chokmodstand	100 gn i henhold til IEC 60068-2-27
Overspændingskategori	Klasse II conforming to IEC 61140

IP kapslingsklasse	IP65 conforming to IEC 60529
IP kapslingsklasse	IK08 conforming to EN 50102
Mekanisk holdbarhed	1000000 kredsløb
kabelindgang	Gummitætning med stepped indgang 7...15 mm
kontaktkodebetegnelse	A600 AC-15, Ue = 240 V, Ie = 3 A i henhold til IEC 60947-5-1 appendix A A600 AC-15, Ue = 600 V, Ie = 1,2 A i henhold til IEC 60947-5-1 appendix A Q600 DC-13, Ue = 250 V, Ie = 0,27 A i henhold til IEC 60947-5-1 appendix A Q600 DC-13, Ue = 600 V, Ie = 0,1 A i henhold til IEC 60947-5-1 appendix A
[Ithe] conventional enclosed thermal current	10 A
[UI] Isolationsspænding	600 V (forureningsgrad 3) i henhold til IEC 60947-1
[Uimp] impulsmodstandsspænding	6 kV i henhold til IEC 60947-1
Kontaktbetjening	Langsom bryde Forskudte
Maximum resistance across terminals	25 MOhm
drivkraft	13...15 N
kortslutningsbeskyttelse	10 A sikringsbeskyttelse[Spaceved slæde sikring type gG
mærkeeffekt i W	40 W DC-13 til 1000000 kredsløb, betjeningssats <60 cyc/mn ved 120 V, belastning = 0,5 (inductiv belastning) i henhold til IEC 60947-5-1 appendix C 48 W DC-13 til 1000000 kredsløb, betjeningssats <60 cyc/mn ved 48 V, belastning = 0,5 (inductiv belastning) i henhold til IEC 60947-5-1 appendix C 65 W DC-13 til 1000000 kredsløb, betjeningssats <60 cyc/mn ved 24 V, belastning = 0,5 (inductiv belastning) i henhold til IEC 60947-5-1 appendix C
Klemmenavn ISO n°1	(23-24)NO_CL (13-14)NO
klemmenavn ISO n°2	(11-12)NC
terminal identifikator	(11-12)NC (13-14)NO
Vægt	0,36 kg

Forpakkingsinformation

Enhedstype af pakke 1	PCE
Antal enheder i pakke 1	1
Pakke 1 Højde	7,300 cm
Pakke 1 Længde	10,100 cm
Package 1 Length	30,800 cm
Pakke 1 Vægt	364,000 g
Enhedstype af pakke 2	S03
Antal enheder i pakke 2	15
Pakke 2 Højde	30,000 cm
Pakke 2 Bredde	30,000 cm
Pakke 2 Længde	40,000 cm
Pakke 2 Vægt	5,950 kg
Enhedstype af pakke 3	P06
Antal enheder i pakke 3	120
Pakke 3 Højde	75,000 cm
Pakke 3 Bredde	60,000 cm

Pakke 3 Længde	80,000 cm
----------------	-----------

Pakke 3 Vægt	58,124 kg
--------------	-----------

Logistik informationer

Oprindelsesland	FR
-----------------	----

Garanti

Garanti	18 months
---------	-----------

samhandelsbetingelser DK

lagerkode	På lager
-----------	----------

Environmental Data

Schneider Electric's mål er at opnå Net Zero-status i 2050 gennem partnerskaber med forsyningskæden, materialer med lavere påvirkning og cirkularitet via vores igangværende kampagne "Use Better, Use Longer, Use Again" for at forlænge produkternes levetid og genbrugelighed.

[Forklaring af Environmental Data >](#)

[Sådan vurderer vi produktets bæredygtighed >](#)

Miljøfodaftryk

Miljøoplysning

[Miljøprofil for produkt](#)

Use Better

Materialer og emballage

Emballage uden plast

No

[EU RoHS-direktivet](#)

Proaktiv overensstemmelse (produkt ikke omfattet af EU RoHS)

Use Again

Ompakning og genfremstilling

Cirkularitetsprofil

Ikke behov for specifikke genbrugsprocesser

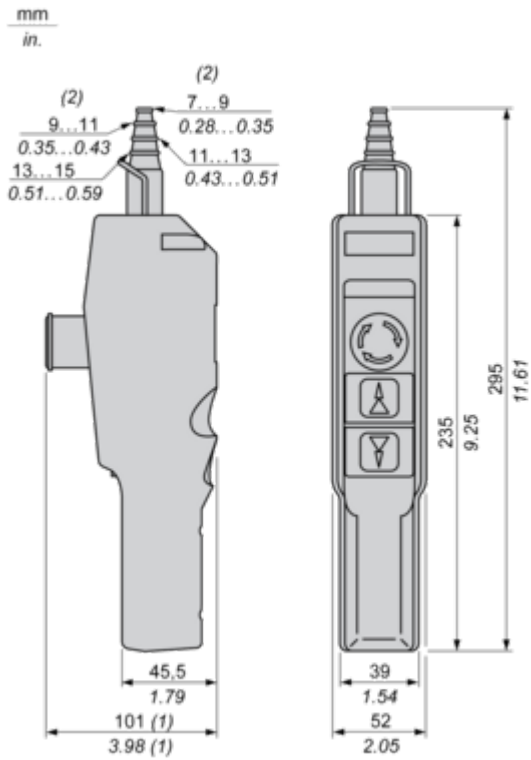
WEEE



Produktet skal bortskaffes på EU's markeder efter en specifik affaldsindsamling og må aldrig ende i skraldespande

Dimensions Drawings

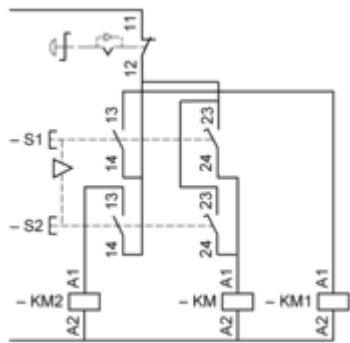
Dimensions



- (1) With trigger action latching Ø 30 mm / 1.18 in. Emergency stop.
- (2) Internal Ø

Connections and Schema

Control of 2-Speed Reversing Motor



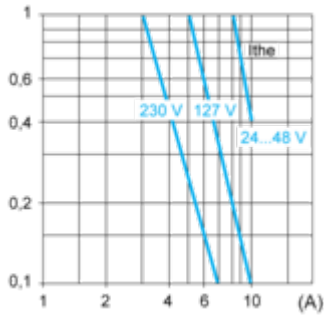
Performance Curves

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

Image of product / Alternate images

Alternative





