

# Produktdatablad

Specifikationer



Harmony hængetryk i gul plast med pistolgreb, Ø30 mm nødstop med 1xNC, 2 trykknapper med 2 trin og 2xNO, mærket med pil op/ned

El-nr.:

7517114084

XACA2073

EAN-nr: 3389110558890

## Egenskaber

Produktserie	"Harmony XAC"
Produkttype	Pendel kontrolstation
Enhedsforkortelse	XACA pistolgreb

## Produktinformationer

kontrolstation type	Dobbel insulated
kasplingsmateriale	Polypropylene
Type af betjening	Intuitiv
Elektrisk kredsløbstype	Styrekredsløb
Kapslingstype	Komplet klar til brug
Anvendelse af tryknapkasse	Kontrol af 2-hastighed hejsemotor
kontrolstation composition	2 trykknop + 1 nødstop
kontrol knap type	Stop trykknop Ø 30 mm 1 NC låsning 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 <sup>2</sup> Med eller uden kabeltulle Skrueklemmer, 2 x 1.5 mm <sup>2</sup> Med eller uden kabeltulle
Standarder	IEC 60947-5-1 CSA C22.2 No 14 UL 508 IEC 60204-32
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 kasplingsklasse	IP65 conforming to IEC 60529
IP kasplingsklasse	IK08 conforming to IEC 62262

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	Forskudte Langsom bryde
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	7,700 cm
Pakke 1 Længde	11,800 cm
Package 1 Length	34,100 cm
Pakke 1 Vægt	363,000 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	5,935 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

## 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

CO2-belastning (kg CO2 eq.)

2

Miljøoplysning

[Miljøprofil for produkt](#)

### Use Better

#### Materialer og emballage

Emballage uden plast

No

[EU RoHS-direktivet](#)

Proaktiv overensstemmelse (produkt ikke omfattet af EU RoHS)

Reach-forordning

[REACH-erklæring](#)

### Use Again

#### Ompakning og genfremstilling

Cirkularitetsprofil

Ikke behov for specifikke genbrugsprocesser

Returnering

No

WEEE



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

Image of product / Alternate images

Alternative

---





