

Produktdatablad

Specifikationer



Harmony dobbelt kontaktelement med mekanisk spærring 2-polet for 2.2 kW + 1xC/O med 2 trin for 2 hastigheder i XACB hængetryk

El-nr.:

7517641120

XESD1291

EAN-nr: 3389110641127

Egenskaber

| | |
|------------------------------|--------------------------|
| Produktserie | "Harmony XAC" |
| Produkttype | Kontaktelement |
| type nr. | "XESD" |
| Elektrisk kredsløbstype | Effekt kredsløb |
| klemrækkeanvendelse | 2-hastigheder |
| Klemrækketype | Dobbelt |
| Mekanisk funktion | 2 returspringn |
| Produktet passer med | "XACB" |
| mekanisk sammenkobling | Med mekanisk spærring |
| Kontakttype og sammensætning | 2 NO + 1 C/O |
| Beskrivelse af poler | 2-polet |
| Montering af blok | Montering forfra |
| Kontaktbetjening | Snap action Forskudte |

Produktinformationer

| | |
|---|--|
| tilslutningsklemmer | Skrueklemmer, 1 x 2.5 mm ² Med eller uden kabeltulle Skrueklemmer, 2 x 1.5 mm ² Med eller uden kabeltulle |
| vandrette montagehuller | 40 mm |
| Mekanisk holdbarhed | 500000 kredsløb 1000000 kredsløb |
| [Ithe] conventional indbygget termisk strøm | 12 A |
| Isolationsspænding [Ui] | 600 V i henhold til CSA |
| Impulsmodstandsspænding [Uimp] | 6 kV i henhold til IEC 60947-1 |
| Kraft til aktivering | 17 N |
| kortslutningsbeskyttelse | 10 A sikringsbeskyttelse[Spaceved slæde sikring type aM] |
| mærkeeffekt i W | 2200 W AC-3 ved 240 V i henhold til IEC 60947-3 appendix A 2200 W "AC-4" ved 400 V i henhold til IEC 60947-3 appendix A |
| mærkeeffekt i hp | 2 hp ved 240 V, CSA certifieret 3 hp ved 600 V, CSA certifieret 5 hp ved 400 V, CSA certifieret |

| | |
|-------------------------------|--|
| elektrisk holdbarhed | 300000 kredsløb AC-3, 2200 W ved 240 V, betjeningssats <10 cyc/mn, belastning = 0,4 i henhold til IEC 60947-3 appendix A 300000 kredsløb AC-3, 2200 W ved 400 V, betjeningssats <10 cyc/mn, belastning = 0,4 i henhold til IEC 60947-3 appendix A 300000 kredsløb "AC-4", 2200 W ved 240 V, betjeningssats <10 cyc/mn, belastning = 0,4 i henhold til IEC 60947-3 appendix A 300000 kredsløb "AC-4", 2200 W ved 400 V, betjeningssats <10 cyc/mn, belastning = 0,4 i henhold til IEC 60947-3 appendix A 500000 kredsløb AC-3, 1500 W ved 240 V, betjeningssats <10 cyc/mn, belastning = 0,4 i henhold til IEC 60947-3 appendix A 500000 kredsløb "AC-4", 1500 W ved 240 V, betjeningssats <10 cyc/mn, belastning = 0,4 i henhold til IEC 60947-3 appendix A 800000 kredsløb AC-3, 1500 W ved 400 V, betjeningssats <10 cyc/mn, belastning = 0,4 i henhold til IEC 60947-3 appendix A 800000 kredsløb "AC-4", 1500 W ved 400 V, betjeningssats <10 cyc/mn, belastning = 0,4 i henhold til IEC 60947-3 appendix A |
| Klemmenavn ISO n°1 | (13-14)NO B (23-24)NO (51-52-54)OC |
| klemmenavn ISO n°2 | B (43-44)NO (61-62-64)OC (33-34)NO |
| terminal identifikator | (13-14)NO (11-12)NC |
| Vægt | 0,19 kg |

Miljø

| | |
|--|--|
| Standarder | IEC 60947-3 CSA C22.2 No 14 IEC 60947-3 |
| 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 |
| Beskyttelsesklasse | Klasse II i henhold til IEC 61140 |

Forpakkingsinformation

| | |
|--------------------------------|-----------|
| Enhedstype af pakke 1 | PCE |
| Antal enheder i pakke 1 | 1 |
| Pakke 1 Højde | 7,000 cm |
| Pakke 1 Længde | 7,000 cm |
| Package 1 Length | 9,000 cm |
| Pakke 1 Vægt | 188,000 g |
| Enhedstype af pakke 2 | S03 |
| Antal enheder i pakke 2 | 42 |
| Pakke 2 Højde | 30,000 cm |
| Pakke 2 Bredde | 30,000 cm |
| Pakke 2 Længde | 40,000 cm |
| Pakke 2 Vægt | 8,292 kg |
| Enhedstype af pakke 3 | P06 |
| Antal enheder i pakke 3 | 336 |

| | |
|-----------------------|-----------|
| Pakke 3 Højde | 75,000 cm |
| Pakke 3 Bredde | 80,000 cm |
| Pakke 3 Længde | 60,000 cm |
| Pakke 3 Vægt | 74,336 kg |

Logistik informationer

Oprindelsesland CZ

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 >

Miljøaftryk

CO2-belastning (kg CO2 eq.) 1

Miljøoplysning [Miljøprofil for produkt](#)

Use Better

Materialer og emballage

Pakke med genbrugspap Yes

Emballage uden plast Yes

[EU RoHS-direktivet](#)

Proaktiv overensstemmelse (produkt ikke omfattet af EU RoHS)

Reach-forordning

[REACH-erklæring](#)

Use Again

Ompakning og genfremstilling

Returnering No

WEEE



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