

A9XMC1D3

För Wiser Energy och PowerTag Link till styrning av tex kontaktor för värme.

E-nummer : 4262836
EAN-kod : 3606489749118



Produktdata

Produktfamilj	PowerTag
Typ av produkt eller komponent	Ingångs- och output-modul
Enhetens korta namn	PowerTag C IO 230V
Produktnamn	PowerTag Control
Produktkompatibilitet	Acti9 PowerTag Link C Wiser IP modul Acti9 PowerTag Link Acti9 PowerTag Link HD
Serie kompatibilitet	Acti9 impulsrelä TeSys kontaktor Acti9 iACTs fjärrindikeringsmodul Acti9 iATLs fjärrindikeringsmodul

Teknisk data

[Us] driftspänning	230 V AC (+/- 20%)
Nätverksfrekvens	50/60 Hz
Effekt förbrukning i VA	2 VA
Analoga ingångar	1
Ingångstyp	Torr kontakt 230 V AC 2 mA
Spänningstillstånd 1 garanterat	>= 164 V för digital ingång
Spänningstillstånd 0 garanterat	<= 40 V för digital ingång
Spänningstillstånd 1 garanterat	>= 2 mA (digital ingång)
Strömstillstånd 0 garanterat	<= 0.5 mA (digital ingång)
Analoga ingångar	1
Utgångstyp	Torr kontakt 230 V 0.01...2 A AC
Digital utgångstyp	Konfigurerbar relälogik
Utgångsfunktion	NO / NC programmerbar
Mekanisk livslängd	100000 cycles för utgång
Montagesätt	Clip-on
Montagefästen	DIN-skena
Lokal indikering	LED för produktstatus grön, orange och röd

Impulsvaraktighet	300 ms som standard - 0 ms, + 300 ms
Effektivitet	minimum
Färg	Vit (RAL 9003)
9mm modul	2
Höjd	85 mm
Bredd	18 mm
Material	PA6_GF30
Djup	62 mm
Produktens vikt	80 g
Anslutningar - plintar	Tunnelplintar (topp) - 1 kabel (kablar) 1...16 mm ² (AWG 18...AWG 16) - solid Tunnelplintar (topp) - 1 kabel (kablar) 0,5...10 mm ² (AWG 21...AWG 8) - flexibel Tunnelplintar (botten) - 1 kabel (kablar) 1...6 mm ² (AWG 18...AWG 10) - solid Tunnelplintar (botten) - 1 kabel (kablar) 0,5...4 mm ² (AWG 21...AWG 12) - flexibel Tunnelplintar (botten) - 1 kabel (kablar) 0,5...4 mm ² (AWG 21...AWG 12) - flexibel med hylsa Tunnelplintar (botten) - 2 kabel (kablar) 1,5...2,5 mm ² (AWG 16...AWG 14) - solid Tunnelplintar (botten) - 2 kabel (kablar) 1,5...2,5 mm ² (AWG 16...AWG 14) - flexibel
Kabelns skallängd	14 mm for top connection 9 mm for bottom connection
Åtdragningsmoment	2 N.m topp strömförsörjning: 1 N.m botten digital ingång/utgång:
Standarder	EN/IEC 61010-1 ETSI EN 300 328 EN/IEC 62479 ETSI EN 301 489-17 ETSI EN 301 489-1 EN/IEC 61010-2-201 EN/IEC 61326-1

Miljö

IP-kapslingsklass	IP20 kapslad: överensstämmer med IEC 60529 IP40 infälld: överensstämmer med IEC 60529
Föroreningsgrad	3
Överspänningskategori	III conforming to IEC 61010-1
IK-skyddsgrad	IK05
Relativ fuktighet	0...93 % vid 40 °C överensstämmer med IEC 60068-2-78
Arbets höjd över havet	0...2000 m
Omgivningstemperatur vid drift	-25...60 °C
Omgivande lufttemperatur för lagring	-40...85 °C
Brandtålighet	960 °C / 30 s överensstämmer med UL 94 V0

Förpackningsinformation

Förpackning 1 enhetstyp	PCE
Förpackning 1 antal enheter	1
Förpackning 1 vikt	116 g
Förpackning 1 höjd	3 cm
Förpackning 1 bredd	8 cm
Förpackning 1 längd	11,5 cm
Förpackning 2 enhetstyp	S03
Förpackning 2 antal enheter	80
Förpackning 2 vikt	9,65 kg
Förpackning 2 höjd	30 cm
Förpackning 2 bredd	30 cm
Förpackning 2 längd	40 cm
Förpackning 3 enhetstyp	P06
Förpackning 3 antal enheter	640
Förpackning 3 vikt	80,24 kg
Förpackning 3 höjd	80 cm

Förpackning 3 bredd	80 cm
Förpackning 3 längd	60 cm

Hållbarhetsinformation

EU RoHS-direktiv	Kompatibel EU RoHS-deklaration
Kvicksilverfri	Ja
RoHS-undantagsinformation	Ja
RoHS-förordning Kina	RoHS-deklaration Kina Produkten omfattas ej av RoHS Kina. Ämnesdeklaration för information.
Miljöupplysning	Produktmiljöprofil
Cirkulationsprofil	Information om livslängdsslut
WEEE	Produkten måste kasseras på europeiska unionens marknader enligt specifik källsortering och aldrig kasseras i hushållssopor.