

Fișă tehnică produs

Specificatii



Controler Cu Maneta De Comanda Complet - Ø22 - 4 Directii - 1 No Per Directie

XD2PA24

Principale

gama de produse	Harmony XD2
Tip produs sau componenta	Controler cu maneta de comanda complet
nume scurt al dispozitivului	XD2
diametrul de montaj	22 mm
material rama	Metal cromat

Suplimentare

[Ui] tensiune nominala de izolatie	500 V (grad de poluare 3) conformitate cu IEC 60947-1 600 V (grad de poluare 3) conformitate cu UL 60947-1 600 V (grad de poluare 3) conformitate cu CSA C22.2 No 15
[Uimp] tensiune de tinere la impuls	6 kV conformitate cu IEC 60947-1
informatii de pozitie operator	Toate pozitiile
crestatura pe sens	1
informatii directie operator	4 directii
tip si compozitie contacte	1 NO pentru time delayed
protectie la scurtcircuit	10 A gG (gl) Neozed cartuş fuzibil conformitate cu SR EN 60947-5-1
conexiuni - borne	Terminale captive cu şurub, 2 x 1,5 mm ² cu sau fără pini terminali Terminale captive cu şurub, 1 x 0,5 mm ² cu sau fără pini terminali Terminale captive cu şurub, 1 x 2,5 mm ² cu sau fără pini terminali
durabilitate electrica	1000000 cic, AC-15 la 230 V, rata de functionare <3600 cic/h, factor de sarcina: 0,5 conformitate cu IEC 60947-5-1 anexa C 1000000 cic, AC-15 la 127 V, rata de functionare <3600 cic/h, factor de sarcina: 0,5 conformitate cu IEC 60947-5-1 anexa C 1000000 cic, DC-13 la 24 V, rata de functionare <3600 cic/h, factor de sarcina: 0,5 conformitate cu IEC 60947-5-1 anexa C 1000000 cic, DC-13 la 48 V, rata de functionare <3600 cic/h, factor de sarcina: 0,5 conformitate cu IEC 60947-5-1 anexa C 1000000 cic, DC-13 la 120 V, rata de functionare <3600 cic/h, factor de sarcina: 0,5 conformitate cu IEC 60947-5-1 anexa C 1000000 cic, AC-15 la 48 V, rata de functionare <3600 cic/h, factor de sarcina: 0,5 conformitate cu IEC 60947-5-1 anexa C
destinatie cod contact	A600-Q600
categorie de supratensiune	Class I conforming to IEC 61140
durabilitate mecanica	1000000 cic
centru de fixare	85 x 85 mm
revenire	în poziția 0
inaltime	146 mm
adancime	40 mm
greutate produs	0,145 kg

[Ie] curent nominal de utilizare	0,27 A la 250 V, DC-13, Q300 conformitate cu SR EN 60947-5-1 3 A la 240 V, AC-15, A300
----------------------------------	---

Mediu

standarde	SR EN 60947-5-1
certificari produs	UL CSA LROS (Lloyds register of shipping)
tratament protector	TC
temperatura ambietala pentru depozitare	-40...70 °C
temperatura ambietala de functionare	-25...70 °C
rezistenta la vibratii	5 gn (f= 40...500 Hz) conforming to IEC 60068-2-6
rezistenta la socuri	20 gn conformitate cu IEC 60068-2-27
grad de protectie IP	IP66 conforming to SR EN 60529

Unitati de ambalare

Unitate de masura pentru prima forma de impachetare	PCE
Număr de produse în pachet	1
Inaltime prima forma de impachetare	3,100 cm
Latime prima forma de impachetare	4,200 cm
Lungime prima forma de impachetare	14,800 cm
Greutate colet(Lbs)	158,000 g
Unitate de masura pentru a doua forma de impachetare	S02
Numar unitati in a doua forma de impachetare	60
Inaltime a doua forma de impachetare	15,000 cm
Latime a doua forma de impachetare	30,000 cm
Lungime a doua forma de impachetare	40,000 cm
Greutate a doua forma de impachetare	9,790 kg

Garanție contractuală

Garantie (in luni)	18
--------------------	----

Schneider Electric isi propune sa atinga nivelul Net Zero pana in 2050 prin parteneriate la nivelul lantului de aprovizionare, materiale cu impact mai redus si circularitate, prin campania „Use Better, Use Longer, Use Again” pentru a extinde durata de viata a produselor si reciclabilitatea.

[Environmental Data explicate >](#)

[Cum evaluam sustenabilitatea produselor >](#)

Amprenta de mediu

Amprenta de carbon totala pe durata de viata	1 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de fabricație [A1–A3]	0.9 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de distribuție [A4]	0.1 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de instalare [A5]	0 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de utilizare [B2, B3, B4, B6]	0 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de sfârșit de viață [C1–C4]	0.1 kg CO2 eq.
Raport de mediu	Profilul ambiental al produsului

Use Better

Materiale si ambalare

Pachet cu carton reciclabil	Da
Ambalaj fara plastic	Da
Directiva RoHS a UE	Conform Prin Scutire
Regulamentul REACH	Referinta contine SVHC peste prag

Use Longer

Prelungire durata de viata

Reparare	Nu
Index reparare produs	A

Use Again

Reambalare si refabricare

Profil circularitate	Nu sunt necesare operatii de reciclare speciale
Preluare la sfarsitul duratei de viata	Da
Eticheta WEEE	 În Uniunea Europeana, produsele trebuie reciclate respectand sistemul specific de colectare a deseurilor si nu trebuie sa ajunga in pubelele de colectare a deseurilor menajere.

Image of product / Alternate images

Alternative





