

Fișă tehnică produs

Specificatii



Cap de Controler cu Maneta de Comanda, Ø22, Bidirectional, Revenire cu Arc

ZD4PA227

Principale

gama de produse	Harmony XB4
Tip produs sau componenta	Cap pentru controler cu maneta de comanda
nume scurt al dispozitivului	ZB4
material rama	Negru metalizat
diametrul de montaj	22 mm
cantitate indivizibila de vanzare	1
forma a capului unitatii de semnalizare	Rotund
tip de operator	În poziția de zero revenire cu arc
profil utilizator	manetă lungă de operare 54 mm
informatii directie operator	2 directii

Suplimentare

greutate produs	0,022 kg
rezistenta la spalare cu presiune inalta	7000000 Pa la 55 °C, distanta : 0.1 m
informatii de pozitie operator	3 pozitii
durabilitate mecanica	1000000 cic
prezentare dispozitiv	Element de baza

Mediu

tratament protector	TH
temperatura ambientala pentru depozitare	-40...70 °C
temperatura ambientala de functionare	-25...70 °C
clasa de protectie la electrocutare	Clasa I conforming to IEC 60536
grad de protectie IP	IP66 conformitate cu SR EN 60529
Enclosure Type	UL type 4X/13
grad de protectie IK	IK03 conformitate cu IEC 50102
standarde	IEC 60947-5-5 UL 60947-1 SR EN 60947-5-4 IEC 60947-1 CSA C22.2 No 15 SR EN 60947-5-1 JIS C8201-5-1 JIS C8201-1

certificari produs	CSA LROS (Lloyds register of shipping) BV listat de UL DNV
rezistenta la vibratii	5 gn (f= 2...500 Hz) conforming to IEC 60068-2-6
rezistenta la socuri	30 gn (durata = 18 ms) pentru half sine wave acceleration conformitate cu IEC 60068-2-27 50 gn (durata = 11 ms) pentru half sine wave acceleration conformitate cu IEC 60068-2-27

Unitati de ambalare

Unitate de masura pentru prima forma de impachetare	PCE
Număr de produse în pachet	1
Înălțime prima forma de impachetare	3,400 cm
Latime prima forma de impachetare	5,200 cm
Lungime prima forma de impachetare	9,100 cm
Greutate colet(Lbs)	58,000 g

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	0.2 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de fabricație [A1–A3]	0.1 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de distribuție [A4]	0 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 kg CO2 eq.
Raport de mediu	Profilul ambiental al produsului

Use Better

Materiale si ambalare

Pachet cu carton reciclabil	Da
Ambalaj fara plastic	Da
Numar SCIP	3f5be3ea-91d8-44be-909b-d6ac0a6fe845
Directiva RoHS a UE	Conform Prin Scutire
Regulamentul REACH	Referința conține SVHC peste prag

Use Longer

Prelungire durata de viata

Reparare	Nu
----------	----

Use Again

Reambalare si refabricare

Profil circularitate	Informatii privind sfarsitul duratei de viata
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.