

Fișă tehnică produs

Specificatii



Cap Comutator Selector Cheie - 2 Poz. - Mentinere - Retragere Pozitie Stanga

ZA2BG2

Principale

gama de produse	Harmony XAC
Tip produs sau componenta	Selector
nume componenta	ZA2
Compatibilitate produs	XACA

Suplimentare

greutate produs	0,042 kg
capac/operator sau culoare lentila	Negru
marcaj	Nemarcant
locul de montare	Fața cofretului Base of enclosure
cantitate indivizibila de vanzare	1

Mediu

standarde	SR EN 60947-5-1 CSA C22.2 No 15 UL 60947-1 IEC 60204-32
temperatura ambientala de functionare	-25...70 °C
temperatura ambietala pentru depozitare	-40...70 °C
rezistenta la vibratii	15 gn (f= 10...500 Hz) conforming to IEC 60068-2-6
rezistenta la socuri	100 gn conformitate cu IEC 60068-2-27
categorie de supratensiune	Clasa II conforming to IEC 61140
grad de protectie IP	IP65 conforming to SR EN 60529
grad de protectie IK	IK08 conformitate cu IEC 62262

Unitati de ambalare

Unitate de masura pentru prima forma de impachetare	PCE
Număr de produse în pachet	1
Inaltime prima forma de impachetare	3,8 cm
Latime prima forma de impachetare	7,2 cm
Lungime prima forma de impachetare	9,8 cm
Greutate colet(Lbs)	50,0 g

Unitate de masura pentru a doua forma de impachetare	BB1
Numar unitati in a doua forma de impachetare	10
Inaltime a doua forma de impachetare	6,0 cm
Latime a doua forma de impachetare	17,0 cm
Lungime a doua forma de impachetare	28,0 cm
Greutate a doua forma de impachetare	508,0 g
Unitate de masura pentru a treia forma de impachetare	S02
Numar unitati in a treia forma de impachetare	50
Inaltime a treia forma de impachetare	15,0 cm
Latime a treia forma de impachetare	30,0 cm
Lungime a treia forma de impachetare	40,0 cm
Greutate a treia forma de impachetare	2,864 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	0.4 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de fabricație [A1–A3]	0.3 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	Nu
Directiva RoHS a UE	Conform
Regulamentul REACH	Referinta nu contine 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