

Fișă tehnică produs

Specificatii



Easy9 Pro, bobina de declansare MX, 240V c.a. pana la 415V c.a., 24V c.c. pana la 130V c.c.

EZ9A29476

Principale

Gama de produse	Easy9 Pro
Tip produs sau componenta	Bobina de declansare la alimentare cu tensiune
nume scurt al dispozitivului	MX
tensiune circuit de comanda	110...415 V c.a. 50/60 Hz 100...415 V c.a. 50/60 Hz 110...130 V c.c.
Numar de pasi de 9mm pe rand	2

Suplimentare

semnalizare locala	Indicator de acționare
mod de montare	Fix
suport de montare	Sina DIN
pieptene bare de distributie pe categorii de compatibilitate	Sus da
inaltime	83 mm
latime	18 mm
adancime	73 mm
greutate produs	66,2 g
conexiuni - borne	Borna cu clema (partea inferioara) - 1 cablu(ri) 2,5 mm ² (AWG 14) - rigid Borna cu clema (partea inferioara) - 2 cablu(ri) 1,5 mm ² (AWG 16) - rigid
lungimea de dezizolare a cablului	9 mm pentru partea inferioara conexiune
cuplu de strangere	1 N.m partea inferioara

Mediu

standarde	EN/IEC 60947-1
certificari produs	UE
grad de poluare	3
umiditate relativa	95 % la 55 °C
temperatura ambientala de functionare	-25...50 °C
temperatura ambietala pentru depozitare	-40...85 °C

Unitati de ambalare

Unitate de masura pentru prima forma de impachetare	PCE
Număr de produse în pachet	1

Inaltime prima forma de impachetare	7,8 cm
Latime prima forma de impachetare	2,9 cm
Lungime prima forma de impachetare	8,5 cm
Greutate colet(Lbs)	78 g
Unitate de masura pentru a doua forma de impachetare	BB1
Numar unitati in a doua forma de impachetare	12
Inaltime a doua forma de impachetare	9 cm
Latime a doua forma de impachetare	9 cm
Lungime a doua forma de impachetare	35 cm
Greutate a doua forma de impachetare	936 g
Unitate de masura pentru a treia forma de impachetare	S03
Numar unitati in a treia forma de impachetare	108
Inaltime a treia forma de impachetare	30 cm
Latime a treia forma de impachetare	30 cm
Lungime a treia forma de impachetare	40 cm
Greutate a treia forma de impachetare	8,5 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	490 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de fabricație [A1–A3]	0.4 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]	489 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de sfârșit de viață [C1–C4]	0.2 kg CO2 eq.

Use Better

Materiale si ambalare

Pachet cu carton reciclabil	Nu
Ambalaj fara plastic	Nu
Directiva RoHS a UE	Conform
Regulamentul REACH	Referința conține SVHC peste prag


Use Longer

Prelungire durata de viata

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

Use Again

Reambalare si refabricare

Potentialul de reciclabilitate, in %	41
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.

Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features

Technical Benefits
Easy9 Pro



-  Trips the associated device remotely
-  Suitable for both AC and DC
-  Easy-to-connect field installable device with no tools required