



Principale

Range of product	Acti 9
Nume produs	Acti 9 iPB
Tip produs sau componenta	Buton
Nume scurt al dispozitivului	IPB
Standarde	SR EN 60669-1 SR EN 60947-5-1

Suplimentare

Tip si compozitie contacte	1 NO
[Ie] curent nominal de utilizare	20 A
[Ue] tensiune operationala nominala	250 V c.a.
Tip de control	1 buton gri
Semnalizare locala	Indicator cu LED verde, 100000 H 0,3 W)
Tensiune circuit de semnalizare	C.a. 110...230 V 50/60 Hz
Mod de montare	Fix
Suport de montare	Sina DIN simetrica, 35 mm
Pieptene bare de distributie pe categorii de compatibilitate	Partea superioara Clario Partea superioara Libro Partea superioara ProDis
Module de 9 mm	2
Înălțime	82 mm
Lățime	18 mm
Adâncime	71,5 mm
Culoare	Alb
Durabilitate electrică	AC-22 30000 cic c.a. 50/60 Hz
Conexiuni - borne	Borne tunel decalate1 cablu(ri) 0,5 mm ² rigid Borne tunel decalate1 cablu(ri) 0,5 mm ² flexibil Borne tunel decalate1 cablu(ri) 0,5 mm ² flexible with ferrule Borne tunel decalate2 cablu(ri) 2,5 mm ² rigid

Borne tunel decalate2 cablu(ri) 2,5 mm² flexibil
Borne tunel decalate2 cablu(ri) 2,5 mm² flexible with ferrule

Lungimea de dezizolare a firului	9 mm
Cuplu de strângere	1 N.m

Mediu

Tropicalizare	2
Umiditate relativă	95 % la 55 °C
Temperatura ambiantă pentru utilizare	-35...70 °C
Temperatura de depozitare	-40...80 °C

Durabilitatea ofertei

Stare ofertă sustenabilă	Produce Green Premium
Regulamentul REACH	Declaratia REACH
Directiva RoHS UE	Conform Declaratia RoHS UE
Fara mercur	Da
Informatii privind scutirea de la RoHS	Da
Regulamentul RoHS China	Declaratia RoHS China Produce in afara domeniului de aplicare a RoHS China. Declaratia privind substantele in scop informativ.
Raport de mediu	Profilul ambiental al produsului
Profil circularitate	Nu sunt necesare operatii de reciclare speciale
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.

Garan#ie contractuală

Garantie	18 months
----------	-----------