



Parametry podstawowe

Status sprzedaży	W sprzedaży
Rodzina produktów	IPB
Typ produktu	Przycisk
Opis skrócony	IPB

Parametry Uzupełniające

Typ styków i kompozycja	1 NC
[Ie] znamionowy prąd pracy	20 A
[Ue] znamionowe napięcie pracy	250 V AC
Typ sterowania	1 przycisk szary
Źródło światła	LED
Nasadka/Element napędowy lub kolor soczewki	RED
Żywotność żarówki	100000 H
Napięcie obwodu sygnalizacyjnego	AC: 110...230 V 50/60 Hz
Pobór mocy	0.3 W
Sposób montażu	Stacjonarny
Sposób montażu	35 mm szyna symetryczna DIN
Kompatybilność bloku rozdzielacza grzebieniowej szyny zbiorczej	Góra: ProDis Góra: Libro Góra: Clario
9 mm szerokość	2
Wysokość	82 mm
Szerokość	18 mm
Głębokość	71.5 mm
Kolor	Biały
Trwałość elektryczna	AC-22: 30000 cykl AC 50/60 Hz
Rodzaj zacisków	Zaciski tunelowe przesunięte 2 kabel (kable) 2.5 mm ² sztywny bez Zaciski tunelowe przesunięte 2 kabel (kable) 2.5 mm ² sztywny z Zaciski tunelowe przesunięte 2 kabel (kable) 2.5 mm ² giętki bez Zaciski tunelowe przesunięte 2 kabel (kable) 2.5 mm ² giętki z

Środowisko pracy

Normy	IEC 60669-1 IEC 60947-5-1
Tropikalizacja	2
Wilgotność względna	95 % (55 °C)
Temperatura otoczenia dla pracy	-20...50 °C
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-40...80 °C

Oferta zrównoważonego rozwoju

Status Green Premium	Produkt ekologiczny Green Premium
RoHS (date code: YYWW)	Compliant - since 1001 - Schneider Electric declaration of conformity
REACH	Reference not containing SVHC above the threshold
Profil ekologiczny produktu	Dostępne Pobrane Profil Środowiskowy Produktu
Instrukcje dotyczące zakończenia okresu eksploatacji produktu	Nie wymaga podejmowania specyficznych działań związanych z odzyskiwaniem surowców

Gwarancja

Period	18 miesięcy
--------	-------------