



395619



## mechanizmy Łącznik ciągłowy zwierny

### Właściwości techniczne

#### Prąd elektryczny

Prąd załączania	10 A
Chwilowy prąd kontaktowy	10 A

#### Napięcie

Napięcie znamionowe	250 V
---------------------	-------

#### Architektura

Element sterujący/obsługowy	Cięgno
-----------------------------	--------

#### Materiały

Wykończenie powierzchni	Mat
Materiał	Metal
	Tworzywo sztuczne
Przezroczysty	Nie

#### Wymiary

Wysokość	71 mm
Szerokość	71 mm
Głębokość	42 mm
Zakres głębokości wbudowania	31,20 mm
Wbudowane puszkę podtynkowe	35 mm

#### Instalacja, montaż

Sposób montażu	Montaż podtynkowy
----------------	-------------------

#### Elementy sterujące i wskaźniki

Liczba przycisków	0
Typ przycisku	Przycisk pojedynczy
Ze stykiem sygnału sprzężenia zwrotnego	Tak

#### Bezpieczeństwo

Klasa ochrony przed wnikaniem (IP)	IP20
Odporność na uderzenie IK	IK07

#### Akcesoria

Posiada pole opisowe	Nie
----------------------	-----

#### Dodatkowe informacje

Nadruk	Bez nadruku
Montaż	Z pazurkami rozporowymi Do montażu na ścianach i sufitach.
Oświetlenie	Do połączenia z podświetleniem i połączenia kontrolnego z podświetleniem
Rodzaj łącznika	Zestyk zmienny, z oddzielnym stykiem zgłoszeniowym
Typ połączenia	Z zaciskami wtykowymi

#### Odpowiednie do

Berker B.x / K.x / Q.x / R. x
-------------------------------

#### Zrównoważony rozwój

Bezhalogenowe	Tak
Zgodność z RoHS	Tak