



### Główny

Rodzina produktów	V
Krótką nazwa urządzenia	V

### Uzupełnienie

Źródło światła	LED
Nasadka/Operator lub kolorowa soczewka	Biały
Żywotność żarówki	100000 h
Sygnalizacja lokalna	1 lampa
[Us] znamionowe napięcie zasilania	110...230 V AC 50/60 Hz
Pobór mocy	0,3 W
Sposób montażu	Zamocowany
Wspornik montażowy	Symetryczna szyna DIN
Kompatybilność bloku rozdzielacza grzebieniowej szyny zbiorczej	ProDis góra
9 mm podziałka	2
Wysokość	82 mm
Szerokość	18 mm
Głębokość	69,5 mm
Dodatkowy zacisk łącza	Zacisk typu tunelowego 2,5 mm <sup>2</sup> sztywny z 2 Zacisk typu tunelowego 2,5 mm <sup>2</sup> sztywny bez 2 Zacisk typu tunelowego 2,5 mm <sup>2</sup> giętki z 2 Zacisk typu tunelowego 2,5 mm <sup>2</sup> giętki bez 2

### Środowisko

Normy	IEC 60947-5-1
Stopień ochrony IP	IP2 IPxx B
Stopień zanieczyszczenia	3
Tropikalizacja	2
Wilgotność względna	95 % 55 °C
Temperatura otoczenia dla pracy	-20...50 °C
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-40...100 °C
RoHS EUR conformity date	0721
RoHS EUR status	Compliant