

Dane produktu

Charakterystyki

A9E18321

Lampka pojedyncza iLL-1-G-230 zielona 110...230 V AC, 110...130 V DC



Główne

Gama produktów	Acti 9
Nazwa produktu	Acti 9 iLL
Typ produktu lub komponentu	Modułowe oświetlenie pilota
Skrócona nazwa urządzenia	iLL
Źródło światła	LED
Kolor wkładki, elementu napędowego lub soczewki	Zielony
Znamionowe napięcie zasilania [Us]	110...230 V AC 50/60 Hz

Uzupełnienie

Żywotność źródła światła	100000 h
Sygnalizacja lokalna	1 lampka
Pobór mocy	0.3 W
Sposób montażu	Stacjonarny
Podstawa montażowa	Symetryczna szyna DIN
Dopasowanie do szyn łączeniowych i bloków rozdzielczych	Góra : ProDis
Szerokość w modułach 9 mm	2
Wysokość	82 mm
Szerokość	18 mm
Głębokość	69.5 mm
Zacisk dodatkowego podłączenia	Zacisk typu tunelowego 2 kabel (kable) giętki 2.5 mm ² z końcówka kabla Zacisk typu tunelowego 2 kabel (kable) giętki 2.5 mm ² bez końcówka kabla Zacisk typu tunelowego 2 kabel (kable) sztywny 2.5 mm ² z końcówka kabla Zacisk typu tunelowego 2 kabel (kable) sztywny 2.5 mm ² bez końcówka kabla

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 urządzenia	-20...50 °C
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-40...100 °C

Oferta zrównoważonego rozwoju

Status oferty zrównoważonego rozwoju	Produkt ekologiczny Green Premium
RoHS (kod daty: RRTT)	Spełnia wymagania — od 1001 — deklaracja zgodności Schneider Electric
REACH	Referencja nie zawiera SVHC powyżej wartości progowej
Profil ekologiczny produktu	Dostępny
Instrukcje dotyczące zakończenia okresu eksploatacji produktu	Bez potrzeby specjalnych działań recyklingowych

Contractual warranty

Okres

18 miesięcy