

Produktdatablad

Spesifikasjoner



Acti9 iIL enkel signallampe - Gul - 110-230 V AC

El-nummer:

1419373

A9E18324

EAN: 3606480088360

Teknisk informasjon

range of product	Acti 9
Produktnavn	Acti 9 iIL
Produkt eller type komponent	Modular pilot light
Kortnavn utstyr	iIL
[Us] merkespenning	110 - 230 V AC på 50/60 Hz 110 - 130 V DC

Komplementær

indicator light	1 LED gul, 100000 t av konstant lys effektivitet (forbruk 0,3 W)
Monteringsmetode	Fast
Montering	Symmetrisk DIN skinne
Kompabilitet samleskinne og fordelingsblokk	Oppe: ProDis
9 mm polbredde	2
Høyde	82 mm
bredde	18 mm
Dybde	69,5 mm
Farge	Hvit (RAL 9003)
hjelpekontakttilkobling	Tunnel type terminal 1 kabel (kabler) stiv 0,5 mm ² Tunnel type terminal 2 kabel (kabler) stiv 2,5 mm ² Tunnel type terminal 1 kabel (kabler) fleksibel 0,5 mm ² Tunnel type terminal 2 kabel (kabler) fleksibel 2,5 mm ² Tunnel type terminal 2 kabel (kabler) fleksibel med endehylse 2,5 mm ²
Avmantlingslengde	9 mm
Tiltrekningsmoment	1 N.m

Miljø

Standarder	IEC 60947-5-1
IP-grad	IP2 IPxx B
Forurensninggrad	3
Tropisk beskyttelse	2
Relativ fuktighet	95 % på 55 °C
Omgivelsestemperatur drift	-35...70 °C
Omgivelsestemperatur for lagring	-40...80 °C

Forpakkingsinformasjon

Enhetstype pakke 1	PCE
Antall enheter i pakke 1	1
Pakke 1 Høyde	6,600 cm
Pakke 1 Bredde	1,800 cm
Pakke 1 Lengde	8,200 cm
Pakke 1 Vekt	39,000 g
Enhetstype pakke 2	BB1
Antall enheter i pakke 2	12
Pakke 2 Høyde	7,800 cm
Pakke 2 Bredde	9,800 cm
Pakke 2 Lengde	23,300 cm
Pakke 2 Vekt	523,000 g
Enhetstype pakke 3	S03
Antall enheter i pakke 3	108
Pakke 3 Høyde	30,000 cm
Pakke 3 Bredde	30,000 cm
Pakke 3 Lengde	40,000 cm
Pakke 3 Vekt	5,159 kg

Logistikkinformasjon

Opprinnelsesland	BE
------------------	----

Garantiperiode

Garanti (i måneder)	18
---------------------	----

Environmental Data

Schneider Electric tar sikte på å oppnå Net Zero-status innen 2050 gjennom partnerskap med leverandørkjeden, materialer med lavere slagkraft og sirkularitet via vår pågående "Use Better, Use Longer, Use Again"-kampanje for å forlenge produktlevetiden og resirkulerbarheten.

[Environmental Data forklart >](#)

[Hvordan vi vurderer produktets bærekraft >](#)

Miljøfotavtrykk

Samlet klimagassutslipp gjennom livsløpet	3 kg CO2 eq.
Karbonavtrykk for produksjonsfasen [A1–A3]	0.9 kg CO2 eq.
Karbonavtrykk for distribusjonsfasen [A4]	0 kg CO2 eq.
Karbonavtrykk for installasjonsfasen [A5]	0 kg CO2 eq.
Karbonavtrykk for bruksfasen [B2, B3, B4, B6]	2 kg CO2 eq.
Karbonavtrykk for slutten av livsfasen [C1–C4]	0.2 kg CO2 eq.
Miljøinformasjon	Produktmiljøprofil

Use Better

Materialer og emballasje

Emballasje med resirkulert papp	Nei
Emballasje uten plast	Ja
SCIP-nummer	6763a476-30bc-4d05-a4bb-93f8d65c3771
EUs RoHS-direktiv	Kompatibel
REACH-forordningen	Referansen inneholder SVHC over grenseverdiene
Halogenfri status	Halogenfrie plastdeler i produkt

Use Longer

Livstidsforlengelse

Reparasjon	Nei
------------	-----

Use Again

Ompakking og reproduksjon

Andel som kan resirkuleres, i %	23
Produktets livssyklus	Ingen behov for spesifikke resirkuleringsprosedyrer
Tilbaketakning	Ja
WEEE-merking	 Innen EU må produktet avhendes i henhold til bestemte regler for avfallshåndtering og aldri kastes som husholdningsavfall.