

Produktdatablad

Spesifikasjoner



iPB - modulær lystrykknapp - 1NC enkel trykknapp grå - rød signallampe 110-230 VAC

El-nummer:

1419361

A9E18037

EAN: 3606480088292

Produktdata

Utvalg av produkter	Acti 9
Produktnavn	Acti 9 iPB
Produkt eller type komponent	Trykknapp
Kortnavn utstyr	iPB
Standarder	IEC 60947-5-1 IEC 60669-1

Teknisk data

kontakttype og sammensetning	1 NC
[Ie] nominell driftsstrøm	20 A
[Ue] Merkespenning	250 V AC
start/stopp	1 trykknapp grå
lokal varsling	LED indikasjon Rød, 100000 t av konstant lys effektivitet (forbruk 0,3 W)
Signalkrest spenning	AC: 110 - 230 V 50/60 Hz
Monteringsmetode	Fast
Montering	35 mm symmetrical DIN rail
Kompabilitet samleskinne og fordelingsblokk	Oppe: Clario Oppe: Libro Oppe: ProDis
9 mm modulbredde	2
Høyde	82 mm
bredde	18 mm
Dybde	71,5 mm
Farge	Hvit
Elektrisk levetid	AC-22: 30000 sykluser AC 50/60 Hz
Tilkoblingsklemmer	Forskjøvet tunnel terminal1 kabel (kabler) 0,5 mm ² stiv Forskjøvet tunnel terminal1 kabel (kabler) 0,5 mm ² fleksibel Forskjøvet tunnel terminal1 kabel (kabler) 0,5 mm ² fleksibel med endehylse Forskjøvet tunnel terminal2 kabel (kabler) 2,5 mm ² stiv Forskjøvet tunnel terminal2 kabel (kabler) 2,5 mm ² fleksibel Forskjøvet tunnel terminal2 kabel (kabler) 2,5 mm ² fleksibel med endehylse
Avmantlingslengde	9 mm
Tiltrekningsmoment	1 N.m

Miljø

Tropisk beskyttelse	2
---------------------	---

Relativ fuktighet	95 % på 55 °C
Omgivelsestemperatur drift	-35...70 °C
Omgivelsestemperatur for lagring	-40...80 °C

Forpakkingsinformasjon

Enhetsstype pakke 1	PCE
Antall enheter i pakke 1	1
Pakke 1 Høyde	1,800 cm
Pakke 1 Bredde	6,500 cm
Pakke 1 Lengde	9,000 cm
Pakke 1 Vekt	46,000 g
Enhetsstype pakke 2	BB1
Antall enheter i pakke 2	12
Pakke 2 Høyde	8,000 cm
Pakke 2 Bredde	10,000 cm
Pakke 2 Lengde	23,200 cm
Pakke 2 Vekt	602,000 g
Enhetsstype 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	5,928 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	2 kg CO2 eq.
Karbonavtrykk for produksjonsfasen [A1–A3]	0.5 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]	0.1 kg CO2 eq.
Miljøinformasjon	Produktmiljøprofil

Use Better

Materialer og emballasje

Emballasje med resirkulert papp	Nei
Emballasje uten plast	Ja
SCIP-nummer	1f68db37-1d35-43e3-91db-a07321e19eb2
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.