



Galvenā

Diapazons	PowerTag
Produkta vai sastāvdaļas veids	Ievades modulis
Ierīces īsais nosaukums	PowerTag C 2DI 230V
Produkta nosaukums	PowerTag kontrole
Koncentratora saderība	Acti9 PowerTag saite Acti9 PowerTag Link HD
Diapazona saderība	Acti9 OF un SD dubultā OC vai bojājuma kontakts

Papildinošs

[Us] nominālais barošanas spriegums	230 V AC (+/- 20 %)
Tīkla frekvence	50/60 Hz
Enerģijas patēriņš VA	3 VA
Digitālās ievades numurs	2
Ievades veids	Sauss kontakts 230 V AC 2 mA
Sprieguma stāvoklis 1 garantēts	>= 164 V priekš digitālā ieeja
Sprieguma stāvoklis 0 garantēts	<= 40 V priekš digitālā ieeja
Pašreizējais stāvoklis 1 garantēts	>= 2 mA (digitālā ieeja)
Pašreizējais stāvoklis 0 garantēts	<= 0,5 mA (digitālā ieeja)
Montāžas režīms	Piesprādzējams
Montāžas atbalsts	DIN sliede
Vietējā signalizācija	Zaļa, oranža un sarkana LED priekš produkta statusu
Pārslēgšanas frekvence	10 Hz maksimums
Krāsa	Balts (RAL 9003)
9 mm atstarpe	2
Augstums	85 mm
Materiāls	PA6 GF30
Platums	18 mm
Dziļums	62 mm
Neto svars	75 g
Savienojumi - termināļi	Tuneļa tipa termināļi (augšpusē) - 1 kabelis(-i) 1...16 mm ² (AWG 18...AWG 16) - stingrs Tuneļa tipa termināļi (augšpusē) - 1 kabelis(-i) 0,5...10 mm ² (AWG 21...AWG 8) - elastīgs Tuneļa tipa termināļi (apakšā) - 1 kabelis(-i) 1...6 mm ² (AWG 18...AWG 10) - stingrs Tuneļa tipa termināļi (apakšā) - 1 kabelis(-i) 0,5...4 mm ² (AWG 21...AWG 12) - elastīgs Tuneļa tipa termināļi (apakšā) - 1 kabelis(-i) 0,5...4 mm ² (AWG 21...AWG 12) - elastīgs ar uzgali Tuneļa tipa termināļi (apakšā) - 2 kabelis(-i) 1,5...2,5 mm ² (AWG 16...AWG 14) - stingrs Tuneļa tipa termināļi (apakšā) - 2 kabelis(-i) 1,5...2,5 mm ² (AWG 16...AWG 14) - elastīgs
Stieples noņemšanas garums	14 Mm priekš augšpusē savienojums 9 mm priekš apakšā savienojums

The information provided in this documentation contains general descriptions and/or technical characteristics of the products contained herein. This documentation is not intended as a substitute for and is not to be used for determining suitability or reliability of these products for specific user applications. It is the duty of any such user or integrator to perform the appropriate and complete risk analysis, evaluation and testing of the products with respect to the relevant specific application or use thereof. Neither Schneider Electric Industries SAS nor any of its affiliates or subsidiaries shall be responsible or liable for misuse of the information contained herein.

Pievilkšanas griezes moments	Enerģijas padeve : 2 Nm augšpusē Digitālā ieeja : 1 Nm apakšā
Standarti	ETSI EN 300 328 ETSI EN 301 489-1 EN/IEC 61326-1 ETSI EN 301 489-17 EN/IEC 61010-1 EN/IEC 62479 EN/IEC 61010-2-201

Vide

IP aizsardzības pakāpe	IP20 korpuss : atbilst IEC 60529 IP40 priekšpuse : atbilst IEC 60529
Piesārņojuma pakāpe	3
Pārsprieguma kategorija	III atbilst IEC 61010-1
IK aizsardzības pakāpe	IK05
Relatīvais mitrums	0...93 % pie 40 °C atbilst IEC 60068-2-78
Darbības augstums	0...2000 m
Apkārtējā gaisa temperatūra darbībai	-25...60 °C
Apkārtējā gaisa temperatūra uzglabāšanai	-40...85 °C
Ugunsizturība	960 °C / 30 s atbilst UL 94 V0

Iepakojšanas vienības

Pirmā iepakojuma vienības tips	PCE
Vienību skaits 1. iepakojumā	1
1. iepakojuma augstums	2,700 cm
1. iepakojuma platums	8,000 cm
1. iepakojuma garums	11,500 cm
1. iepakojuma svars	111,000 g
Otrā iepakojuma vienības tips	S03
Vienību skaits 2. iepakojumā	80
2. iepakojuma augstums	30,000 cm
2. iepakojuma platums	30,000 cm
2. iepakojuma garums	40,000 cm
2. iepakojuma svars	9,137 kg

Piedāvājiēt ilgtspēju

Ilgspējīgs piedāvājuma statuss	Green Premium izstrādājums
REACH regula	REACH Deklarācija
ES RoHS direktīva	Atbilst izņēmumiem
Mercury free	Yes
RoHS exemption information	Yes
Ķīnas RoHS regula	Ķīnas RoHS Deklarācija
Vides informācijas publiskošana	Produkta Ietekme Uz Vidi
Cirkularitātes profils	Informācija Par Ekspluatācijas Izbeigšanu
WEEE	Eiropas Savienības tirgū no šī produkta ir jāatbrīvojas, ievērojot noteiktu atkritumu savākšanas kārtību, un produkts nedrīkst nonākt sadzīves atkritumu tvertnēs.