



Teknisk informasjon

Serie	PowerTag
Produkt eller type komponent	Input module
Kortnavn utstyr	PowerTag C 2DI 230V
Produktnavn	PowerTag Control
Produktkompatibilitet	Acti9 PowerTag Link Acti9 PowerTag Link HD
Kompatibel med	OF and SD double OC or fault contact

Komplementær

[Us] matespenning	230 V AC (+/- 20%)
Nettverksfrekvens	50/60 Hz
Strømforbruk i VA	3 VA
Analog utgangsnummer	2
Input type	Dry contact 230 V AC 2 mA
Garantert spenning = 1	>= 164 V for digital inngang
Voltage state 0 guaranteed	<= 40 V for digital inngang
Nåværende tilstand 1 garantert	>= 2 mA (digital inngang)
Nåværende tilstand 0 garantert	<= 0.5 mA (digital inngang)
Monteringsmetode	Klips på
Montering	DIN skinne
Lokal varsling	Green, orange and red LED for product status
Switching frequency	10 Hz maksimum
Farge	White (RAL 9003)
9 mm polbredde	2
Høyde	85 mm
Bredde	18 mm
Materiale	PA6 GF30
Dybde	62 mm
Vekt	75 g
Tilkoblingsklemmer	Tunnelklemmer (Topp) - 1 kabel (kabler) 1...16 mm ² (AWG 18 ... AWG 16) - stiv Tunnelklemmer (Topp) - 1 kabel (kabler) 0,5...10 mm ² (AWG 21...AWG 8) - fleksibel Tunnelklemmer (Bunn) - 1 kabel (kabler) 1...6 mm ² (AWG 18...AWG 10) - stiv Tunnelklemmer (Bunn) - 1 kabel (kabler) 0,5...4 mm ² (AWG 21...AWG 12) - fleksibel Tunnelklemmer (Bunn) - 1 kabel (kabler) 0,5...4 mm ² (AWG 21...AWG 12) - fleksibel med endehylse Tunnelklemmer (Bunn) - 2 kabel (kabler) 1,5...2,5 mm ² (AWG 16...AWG 14) - stiv Tunnelklemmer (Bunn) - 2 kabel (kabler) 1,5...2,5 mm ² (AWG 16...AWG 14) - fleksibel
Avmantlings lengde	14 Mm for Topp tilkobling 9 mm for Bunn tilkobling

Tiltrekningsmoment	Strømforsyning: 2 N.m Topp Digital inngang: 1 N.m Bunn
Standarder	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

Miljø

IP-grad	IP20 casing: conforming to IEC 60529 IP40 front face: conforming to IEC 60529
Forurensninggrad	3
Overspenningskategori	III i samsvar med IEC 61010-1
IK beskyttelsesklasse	IK05
Relativ fuktighet	0...93 % på 40 °C i samsvar med IEC 60068-2-78
Driftshøyde	0...2000 m
Omgivelsestemperatur drift	-25...60 °C
Omgivelsestemperatur for lagring	-40...85 °C
Branntmotstand	960 °C / 30 s i samsvar med UL 94 V0

Packing Units

Enhetstype forpakning 1	PCE
Antall enheter forpakning 1	1
Forpakning 1 vekt	110 g
Forpakning 1 høyde	2,6 cm
Forpakning 1 bredde	8 cm
Forpakning 1 lengde	11,5 cm
Enhetstype forpakning 2	S03
Antall enheter forpakning 2	80
Forpakning 2 vekt	9,308 kg
Forpakning 2 høyde	30 cm
Forpakning 2 bredde	30 cm
Forpakning 2 lengde	40 cm
Enhetstype forpakning 3	P06
Antall enheter forpakning 3	640
Forpakning 3 vekt	76,4 kg
Forpakning 3 høyde	80 cm
Forpakning 3 bredde	80 cm
Forpakning 3 lengde	60 cm

Offer Sustainability

EU RoHS-direktiv	I samsvar EU RoHS-erklæring
Kvikksølvfri	Ja
Informasjon om RoHS-unntak	Ja
Kinas RoHS-forskrift	Kinas RoHS-Erklæring
Miljøinformasjon	Produktmiljøprofil
Produktets livssyklus	Informasjon Om Levetidsslutt
WEEE	Innen EU må produktet avhendes i henhold til bestemte regler for avfallshåndtering og aldri kastes som husholdningsavfall.

Contractual warranty

Garanti	18 måneder
---------	------------