



### Hauptmerkmale

Baureihe	PowerTag
Produkt oder Komponententyp	Eingangsmodul
Kurzbezeichnung des Geräts	PowerTag C 2DI 230V
Produktname	PowerTag Control
Produktkompatibilität	Acti 9 PowerTag Link Acti 9 PowerTag Link HD
Kompatible Produktfamilie	OF und SD Hilfsschalter (2 x OF) oder Fehlermeldung

### Zusatzmerkmale

Nennhilfsspannung [UH,nom]	230 V AC (+/- 20 %)
Netzwerkfrequenz	50/60 Hz
Leistungsaufnahme in VA	3 VA
Anzahl der Analogeingänge	2
Eingangstyp	Potenzialfreier Kontakt 230 V AC 2 mA
Spannungsstatus 1 garantiert	>= 164 V für Digitaleingang
Spannungsstatus 0 garantiert	<= 40 V für Digitaleingang
Aktueller Zustand 1 garantiert	>= 2 mA (Digitaleingang)
Aktueller Zustand 0 garantiert	<= 0,5 mA (Digitaleingang)
Montagevariante	Schraubklemmen
Montagehalterung	DIN-Schiene
Lokale Signalisierung	Grün, orange und rot LED für Produktstatus
Taktfrequenz	10 Hz maximal
Farbe	Weiß (RAL 9003)
9-mm-Raster	2
Höhe	85 mm
Breite	18 mm
Material	PA6 GF30
Tiefe	62 mm
Produktgewicht	75 g
Anschlüsse - Klemmen	Tunnelklemmen (oben) - 1 Kabel 1...16 mm <sup>2</sup> (AWG 18 - AWG 16) - fest Tunnelklemmen (oben) - 1 Kabel 0,5...10 mm <sup>2</sup> (AWG 21 - AWG 8) - flexibel Tunnelklemmen (unten) - 1 Kabel 1...6 mm <sup>2</sup> (AWG 18 - AWG 10) - fest Tunnelklemmen (unten) - 1 Kabel 0,5...4 mm <sup>2</sup> (AWG 21 - AWG 12) - flexibel Tunnelklemmen (unten) - 1 Kabel 0,5...4 mm <sup>2</sup> (AWG 21 - AWG 12) - flexibel mit Aderendhülse Tunnelklemmen (unten) - 2 Kabel 1,5...2,5 mm <sup>2</sup> (AWG 16 - AWG 14) - fest Tunnelklemmen (unten) - 2 Kabel 1,5...2,5 mm <sup>2</sup> (AWG 16 - AWG 14) - flexibel
Drahtabsolierungslänge	14 Mm für oben Verbindung 9 mm für unten Verbindung
Anzugsmoment	Stromversorgung: 2 Nm oben Digitaleingang: 1 Nm unten
Normen	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

Das vorliegende Dokument beinhaltet allgemeine Beschreibungen und/oder technische Eigenschaften der Leistungsfähigkeit der hierin enthaltenen Produkte. Anhand des vorliegenden Dokuments soll nicht die Eignung und Zuverlässigkeit dieser Produkte für bestimmte Benutzeranwendungen festgestellt werden. Es stellt auch keinen Ersatz dafür dar. Es obliegt dem Benutzer oder Integrator, eine vollständige und zweckmäßige Risikoabschätzung sowie eine Bewertung und Prüfung der Produkte hinsichtlich ihres entsprechenden Einsatzes durchzuführen. Schneider Electric Industries SAS und die entsprechenden Tochter- oder Konzerngesellschaften übernehmen nicht die Haftung für den missbräuchlichen Gebrauch der hier enthaltenen Informationen.

## Montage

Schutzart (IP)	IP20 Gehäuse: entspricht IEC 60529 IP40 Frontseite: entspricht IEC 60529
Verschmutzungsgrad	3
Überspannungskategorie	III entspricht IEC 61010-1
Schutzart (IK)	IK05
Relative Feuchtigkeit	0...93 % bei 40 °C entspricht IEC 60068-2-78
Aufstellungshöhe	0 - 2000 m
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-25...60 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-40...85 °C
Feuer Beständigkeit	960 °C / 30 s entspricht UL 94 V0

## Verpackungseinheiten

Verpackungstyp VPE1	PCE
Anzahl der Geräte pro Packung	1
Gewicht VPE1	110,0 g
Höhe VPE1	2,6 cm
Breite VPE1	8 cm
Länge VPE1	11,5 cm
Verpackungstyp VPE2	S03
Inhaltsmenge VPE2	80
Gewicht VPE2	9,308 kg
Höhe VPE2	30 cm
Breite VPE2	30 cm
Länge VPE2	40 cm
Höhe VPE3	80 cm

## Nachhaltigkeit

EU-RoHS-Richtlinie	Konform <a href="#">EU-RoHS-Deklaration</a>
Quecksilberfrei	Ja
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	<a href="#">Ja</a>
RoHS-Richtlinie für China	<a href="#">RoHS-Erklärung Für China</a>
Umweltproduktdeklaration	<a href="#">Produktumweltprofil</a>
Circular Economy-Eignung	<a href="#">Entsorgungsinformationen</a>
WEEE	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.

## Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 Monate
----------	-----------