



Produktdetails

DYW GPS  
DYW GPS Antenne



Allgemeine Informationen	
Typ	DYW GPS
Bestellnummer	2CSM250411R1000
EAN	8012542504115
Beschreibung	DYW GPS Antenne
Langbeschreibung	GPS-Antenne zur automatischen Synchronisation der digitalen Jahreszeitschaltuhr mit integrierter Bluetooth-Schnittstelle DY365. Spannungsversorgung über Jahresuhr DY365.

Technische Daten	
Normen	EN 60730-2-7 EN-301 489-1 EN-301 489-3 EN-301 489-17 EN-301 489-19 EN-300 328 EN-62479 EN-60950-1 EN 50581
Funktion	automatischen Synchronisation der digitalen Jahreszeitschaltuhr
Bemessungsfrequenz (f)	50 ... 60 Hz
Verlustleistung	0.36 V·A
Bemessungsleistung	12 V DC

Anzahl Verbindungen	31
Anzugsdrehmoment	0.5 N·m
Zählertyp	digital
Montageart	Wandmontage 72 x 72 mm
Kabellänge	100 m
Anschlussmöglichkeit	starr 0.75 ... 1.5 mm²

Material Compliance

RoHS Information	2CSC441019D2701
RoHS Status	nach EU Richtlinie 2011/65/EC
RoHS Datum	20211115
REACH Erklärung	9AKK108467A9482
Konfliktmineralien-Berichtsvorlage (CMRT)	9AKK108468A3363

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur	(Betrieb) 0 ... +50 °C (Lagerung) -10 ... +70 °C
Schutzart	Gehäuse IP20

Abmessungen

Breite	41 mm
Höhe	89 mm
Tiefe	52 mm
Gewicht	0.080 kg

Bestelldaten

Menge	Karton 1 Stück
Verpackungseinheit 1	
Bruttogewicht	0.129 kg
Verpackungseinheit 1	
E-Nummer (Schweden)	1330655

Zertifikate und Deklarationen

Konformitätserklärung - CE	2CSC441019D2701
----------------------------	-----------------

Installation / Montage

Montage- und Betriebsanleitung	2CSM441046D0201
--------------------------------	-----------------

Hauptdokumente

Datenblatt, technische Information	9AKK107992A5538
------------------------------------	-----------------

Klassifizierungen

ETIM 8	EC002305 - Verteilerschaltuhr digital
ETIM 9	EC002305 - Verteilerschaltuhr digital
WEEE Kategorie	5. Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte)
WEEE B2C / B2B	B2C
CN8	85364900
eClass	V11.0 : 27200110
Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	K

Kategorien

Niederspannungsprodukte und Systeme → Installationsgeräte → Steuer- und Automatisierungsgeräte → Analoge und digitale Zeitschaltuhren

