

Produktdetails

DWS DWS Sensor



Allgemeine Informationen	
Тур	DWS
Bestellnummer	2CSM222481R1000
EAN	8012542224815
Beschreibung	DWS Sensor
Langheschreibung	Ersatzsensor für digitale Zeitschaltuhr mit Dämmerungsschalter DTI 1

Technische Daten	
Normen	EN 60730-2-7 EN-301 489-17 EN-300 328 EN-62479 EN 50581
Funktion	Sensor
Bemessungsfrequenz (f)	50 60 Hz
Verzögerungszeit (T)	1 Sekunde(n) :30 Minute(n)
Zählertyp	digital
Kabellänge	50 m

DWS 2/3

Material Compliance		
RoHS Information		2CSC441018D2701
RoHS Status		nach EU Richtlinie 2011/65/EC
RoHS Datum		20211115
REACH Erklärung		9AKK108467A9482
Konfliktmineralien-		9AKK108468A3363
Berichtsvorlage (CMRT)		
Umgebungsbedingungen		
Schutzart		IP65
Abmessungen		
Breite		48 mm
Höhe Ti-f-		40 mm
Tiefe		48 mm 0.021 ka
Gewicht		0.021 kg
Bestelldaten		
Menge Verpackungseinheit 1		Karton 1 Stück
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1		0.047 kg
E-Nummer (Schweden)		1301373
Zertifikate und Deklarationen		
Konformitätserklärung - CE		2CSC441018D2701
Installation / Montage		
Montage- und Betriebsanleitung		2CSM441043D0201
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	(Kleingeräte)
WEEE B2C / B2B		B2C 85364000
CN8 eClass		85364900 V11.0 : 27200110
Kennbuchstabe		V11.0 : 27200110 K
(elektrische Betriebsmittel)		
© 2024 ABB. Alle Rechte vorbehalten	2024/05/30	Änderun

DWS 3/3

Kategorien

 $\label{eq:Niederspannungsprodukte} \mbox{Niederspannungsprodukte und Systeme} \rightarrow \mbox{Installationsger\"ate} \rightarrow \mbox{Steuer- und Automatisierungsger\"ate} \rightarrow \mbox{Analoge und digitale} \\ \mbox{Zeitschaltuhren}$









360°