


Dämmerungsschalter, 1W, 2-2000Lux

Typ SRSD1COW
Katalog Nr. 167378
Alternate Catalog No. SRSD1COW

Daten für Bauartnachweis nach IEC/EN 61439

Technische Daten für Bauartnachweis			
Bemessungsstrom zur Verlustleistungsangabe	I_n	A	0
Verlustleistung pro Pol, stromabhängig	P_{vid}	W	0
Verlustleistung des Betriebsmittels, stromabhängig	P_{vid}	W	0
Verlustleistung statisch, stromunabhängig	P_{vs}	W	1.7
Verlustleistungsabgabevermögen	P_{ve}	W	0
Min. Betriebsumgebungstemperatur		°C	-30
Max. Betriebsumgebungstemperatur		°C	55
			0

Technische Daten nach ETIM 6.0

Reiheneinbau-/Aufbaugeräte (EG000062) / Dämmerungsschalter Reiheneinbau (EC001645)			
Elektro-, Automatisierungs- und Prozessleittechnik / Elektroinstallationsanlage, -gerät / Modulares Reiheneinbaugerät für Stromkreisverteiler / Dämmerungsschalter Reiheneinbau (ec1@ss8.1-27-14-23-22 [ACN363008])			
Bemessungsspannung		V	230
Bemessungsfrequenz		Hz	50 - 60
Max. Glühlampenlast		W	2300
Max. Leuchtstofflampenlast		VA	2300
Max. Leuchtstofflampenlast (Duo-Schaltung)		VA	2300
Max. Leuchtstofflampenlast (parallel kompensiert)		VA	400
Max. Schaltstrom (cos phi = 0,6)		A	0
Bemessungsschaltstrom		A	16
Einstellbereich Helligkeitswert		lx	2 - 2000
Mit programmierbarer Nachtabschaltung			nein
Tasteingang			nein
Bemessungsspannung Lichtfühler		V	0
Max. Leitungslänge Lichtfühler		m	100
Schutzklasse Lichtfühler			II
Montageart Lichtfühler			Wandaufbau
Montageart			DIN-Schiene
Breite in Teilungseinheiten			2
Einbautiefe		mm	69.2
Schutzart (IP)			IP20
Schutzart (IP) Lichtfühler			IP55