



**Dämmerungsschalter, 1S, 2-100Lux**

**Typ** SRSD1NO  
**Katalog Nr.** 167375  
**Alternate Catalog No.** SRSD1NO

**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	0.6
Verlustleistungsabgabevermögen	$P_{ve}$	W	0
Min. Betriebsumgebungstemperatur		°C	-25
Max. Betriebsumgebungstemperatur		°C	50
			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 (ecI@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 - 100
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			1
Einbautiefe		mm	65.5
Schutzart (IP)			IP20
Schutzart (IP) Lichtfühler			IP54