



**Dämmerungsschalter, 1S, 2-2000Lux**

**Typ** SRSW1NO  
**Catalog No.** 167376  
**Alternate Catalog No.** SRSW1NO

**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	0.5
Verlustleistungsabgabevermögen	$P_{ve}$	W	0
Min. Betriebsumgebungstemperatur		°C	-35
Max. Betriebsumgebungstemperatur		°C	55
			0

**Technische Daten nach ETIM 7.0**

Installationsschalterprogramme/Steckvorrichtungen (EG000013) / Dämmerungsschalter (EC000189)			
Elektro-, Automatisierungs- und Prozessleittechnik / Elektroinstallationsanlage, -gerät / Installationsschalterprogramm / Dämmerungsschalter (ecl@ss10.0.1-27-14-40-11 [AKE331013])			
Ausführung des Sensors			Lichtsensor eingebaut
Kontakte			1 Schließer
Einschaltheiligkeit		lx	2 - 2000
Ausschaltheiligkeit		lx	2 - 2000
Ausschaltverzögerung		s	100
Einschaltverzögerung		s	100
Max. Schaltleistung		W	2300
Geeignet für C-Last			ja
Mit automatischer Nachtabschaltung			ja
Montageart			Aufputz
Schwenkbar			nein
Werkstoff			Kunststoff
Werkstoffgüte			Thermoplast
Halogenfrei			ja
Oberfläche			unbehandelt
Ausführung der Oberfläche			matt
Farbe			weiß
RAL-Nummer (ähnlich)			9010
Transparent			nein
Nennspannung		V	230
Max. Schaltstrom (Ohmsche Last)		A	16
Betriebstemperatur		°C	-35 - 55
Geeignet für Schutzart (IP)			IP55
Min. Tiefe der Gerätedose		mm	0