



**Interrupteur crépusculaire modulaire, capteur de lumière monté en saillie**

**Référence** SRSD1NO  
**N° de catalogue** 167375

## Caractéristiques techniques

### Vérification de la conception selon IEC/EN 61439

Caractéristiques techniques pour la vérification de la conception			
Courant assigné d'emploi pour indication de la puissance dissipée	$I_n$	A	0
Puissance dissipée par pôle, en fonction du courant	$P_{vid}$	W	0
Puissance dissipée du matériel, fonction du courant	$P_{vid}$	W	0
Puissance dissipée statique, dépendante du courant	$P_{vs}$	W	0.6
Pouvoir d'émission de puissance dissipée	$P_{ve}$	W	0
Température d'emploi min.		°C	-25
Température d'emploi max.		°C	50
			0

### Caractéristiques techniques ETIM 6.0

Appareillage modulaire ou monté en face avant d'enveloppe (EG000062) / Interrupteur Crépusculaire (EC001645)		
Electricité, Electronique, Automatisation et Commande / Installation électrique, appareillage / Appareil modulaire pour tableau modulaire / Interrupteur crépusculaire pour tableau modulaire (ecl@ss8.1-27-14-23-22 [ACN363008])		
tension assignée	V	230
fréquence assignée	Hz	50 - 60
charge max. de lampe à incandescence	W	2300
charge max. de lampe fluorescente	VA	2300
charge max. de lampe fluorescente (circuit Duo)	VA	2300
charge max. de lampe fluorescente (compensée en parallèle)	VA	400
courant de commutation max. (cos phi = 0,6)	A	0
courant de commutation assigné	A	16
plage de réglage de la valeur de luminosité	lx	2 - 100
avec coupure nocturne programmable		non
entrée du contact à poussoir		non
tension assignée du capteur de lumière	V	0
longueur max. de conduit du capteur de lumière	m	100
classe de protection du capteur de lumière		II
type de montage du capteur de lumière		montage mural
type de montage		rail DIN
largeur dans les unités de partition		1
profondeur d'encastrement	mm	65.5
classe de protection (IP)		IP20
classe de protection (IP), capteur de lumière		IP54