



**No. Réf. 666361**

**Description:**

**EAN 5413656663614**

**Produits > Appareillage modulaire pour fixation sur rail DIN > Fonctions de confort > Interrupteurs crépusculaires - Galax LSS**

**Descripteurs**

Category	Interrupteurs crépusculaires - Galax LSS
Famille (2)	Interrupteur crépusculaire-Galax LSS

**Caractéristiques**

Montage	Montage sur rail DIN
Gamme	Interrupteurs crépusculaires-Série GALAX LSS
Horaire numérique	Photocellule séparé comprise
Nobres des canaux	1NO
Programme	2 - 500lux
Courant nominal	16A/250Vca
Courant nominale Un	230Vca
Nombres des modules	1
Emballage (4)	1
Normes	VDE 0632, VDE 0633, EN 60669-1
Contact	Libre de potentiel NO
AC-courant nominale - charge ohmique	16A/250Vac
AC-courant nominale - charge inductive	8A/250Vac
AC-courant nominale - lampes incandescentes	2.000 W
Capacité de commutation DC	800mA à 24V, 300mA à 60V; 150mA à 220V
Vis	Pozidriv 1
Capacite de raccordement des bornes: min (mm <sup>2</sup> )	1 x 0.5 mm <sup>2</sup>
Capacité de raccordement des bornes: max	1 x 6 mm <sup>2</sup> ou 2 x 2.5 mm <sup>2</sup>
Composante photosensible Plage de comm d'intensité lumine	2 - 500 lux
Composante photosensible Hystérèse de commutation	30% au-dessus du point d'enclenchement
Composante photosensible Retard de commutation marche/arr	100s Marche, 100s Arrêt
Composante photosensible Tension de fonctionnement	220 - 240Vca 50-60Hz
Composante photosensible Charge propre à 230Vac	5 VA
Composante photosensible Scellable	Oui
Composante photosensible Vis	Pozidriv 1
Composante photosens. Cap de raccordement des bornes : (2)	1 x 0.5 mm <sup>2</sup>
Composante photosens. Cap de raccordement des bornes :	1 x 6 mm <sup>2</sup> ou 2 x 2.5 mm <sup>2</sup>
Composante photosensible Longueur du câble du capteur phot	max. 100m
Composante photosensible Degré de protection	IP65
Composante photosensible Marge de temp de fonctionnement	-20°C / +55°C

## Classifications

ETIM 5.0	EC000189
ETIM 6.0	EC000189

## Dimensions

Poids	0.120 kg
-------	----------