

S-Lamp 30 S L M12(4)

Lamp

S-Lamp 30 S L M12(4)

Lamp

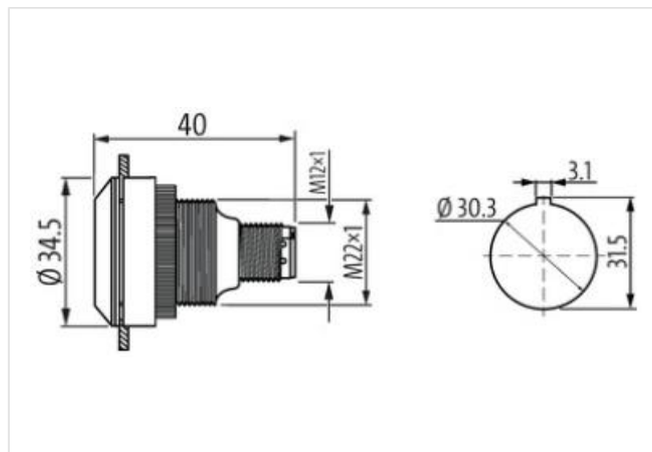
Frontring stainless steel

Mounting hole 30,3 mm

Connection M12 (4-pin)

[Lien vers le produit](#)**Illustration**

Photo non contractuelle

**données commerciales**

ECLASS-6.1	27371223
ECLASS-7.0	27371223
ECLASS-8.0	27371223
ECLASS-9.0	27371223
ECLASS-10.1	27371223
ECLASS-11.1	27371223
ECLASS-12.0	27371223
GTIN	4065909019641
Numéro du tarif douanier	94054231
Unité de conditionnement	1

Caractéristiques électriques | Alimentation

Tension de service CC	24 V
Tension de service CC min.	20 V
Tension de service CC max.	28 V
Courant assigné d'emploi	0,01 A
Courant de service max.	12 mA

Caractéristiques électriques | Entrée

Courant de court-circuit	1000 A
--------------------------	--------

Installation | Raccordement

Family construction form M12

Installation | Affectation des broches

Codage A
Nombre de pôles 4

Protection des appareils | Électrique

Hauteur d'installation max. 2000 m
Degré de protection, face frontale (EN IEC 60529) IP66, IP67, IP69
Degré de protection, face arrière (EN CEI 60529) IP66, IP67
Degré de pollution 2
Dispositif de protection contre les courts-circuits (SCPD) Fusible 250 V / 0,1 A / 1,5 kA gG rapide
Tension d'isolement assignée 250 V
Catégorie de surtension (EN 60950-1) II

Protection des appareils | Mécanique

Classification du type de boîtier UL, face avant type 4X

Protection des appareils | Milieux

Résistance au brouillard salin (CEI 60068-2-11) oui

Caractéristiques techniques | Données mécaniques

Lumineux oui
Color noir
Couleur de la collerette noir
Couleur bague frontale Acier inoxydable
Couleur lampe blanc
Forme de la collerette Rond
Types de lampes LED

Données mécaniques | Données du matériau

Matériau boîtier Plastique

Données mécaniques | Données de montage

Mode de fixation Bague filetée
Hauteur de montage 3,9 mm
Mounting depth 36,4 mm
Ouverture de montage 30,3 mm
Hauteur 34,5 mm
Largeur 40 mm
Pas min. 35 mm

Caractéristiques environnementales | Climatique

Température de service min. -25 °C
Température de service max. 70 °C
Derating à partir de 40 °C
Température de stockage min. -40 °C
Température de stockage max. 90 °C
Humidité relative de l'air max. (fonctionnement) 93 %

Type de connexion 2

Family construction form M12
Gender male
Couleur support de contact noir
Codage A
Nombre de pôles 4

PIN 2	LED (A)
PIN 3	LED (K)
Family construction form	M12
Gender	male
Codage	A
Nombre de pôles	4
PIN 2	LED (A)
PIN 3	LED (K)