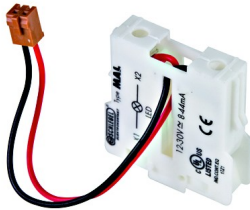


**MAL**

23.06.2021

**Module pour l'illumination**



**Données Générales**

Référence	MAL
Description	Module de raccordement pour éclairage circulaire à LED
Homologations	CCC, cULus, TÜV_SÜD, CE, UKCA
Degré de protection	IP20
Type de connexion	raccordement à vis 2x2,5 mm <sup>2</sup>
Température de stockage	-50°C...85°C
Température de fonctionnement max.	-30°C ... 70°C

**Caractéristiques techniques du lampe**

Définition	X1...anode/rouge, X2...cathode/noir
------------	-------------------------------------

**Caractéristiques techniques**

Toron de connexion	0,25 mm <sup>2</sup> (AWG24), 10 cm, connecteur sertit BKL
--------------------	--

**Données générales**

Couple de serrage (borne à vis)	0.8...1.0 Nm
---------------------------------	--------------

**Remarque**

Le module MAL est utilisé pour connecter l'éclairage circulaire à LED.  
Encliqueter le module MAL dans l'étrier de fixation MHR3 ou MHR5.

**Données selon UL 60947-5-1 / CSA-C22.2 No. 60947-5-1**

Catégorie d'utilisation	12- 30 Vdc, max. 44 mA, Limited Voltage / Current
-------------------------	--



