



MKAL 21.04.2023

Module pour l'illumination



Données Générales	
Référence	MKAL
Description	Module de raccordement pour éclairage circulaire à LED
Homologations	CE, UKCA
Degré de protection	IP20
Type de connexion	raccordement (portex/fente) min: 1 x 0,5mm², 2 x 0,5 mm²max: 2 x 2,5 mm²
Température de stockage	-50°C85°C
Température de fonctionnement max.	-40°C 85°C

Caractéristiques techniques du lampe

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

Caractéristiques techniques

Tension de fonctionnement 12 - 30V AC/DC

Courant de fonctionnement max. 44mA

Toron de connexion 0,25 mm² (AWG24), 10 cm, connecteur serti BKL

Données générales

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

Longueur de dénudage 9 mm

Remarque

L'élément de raccordement de module MKAL sert à raccorder l'éclairage annulaire à LED. L'élément MKAL est encliqueté sur le support de module MKHR_3.



^{*1)} en cours d'examen : -











