

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 0,5mm ² , 2 x 0,5 mm ² max: 2 x 2,5 mm ²
Température de stockage	-50°C...85°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 mm ² (AWG24), 10 cm, connecteur sertit BKL

Données générales

Couple de serrage (borne à vis)	0.8...1.0 Nm
Longueur de dénudage	9 mm

Remarque

*1) en cours d'examen : -

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.



