

Fiche technique



09/09/2025



Données techniques

Elément de raccordement de module pour éclairage annulaire à LED

Référence	MKAL	
Série	Blocs de contact MK	
Rubrique	Bloc de contact modulaire	
Homologations	CE, UKCA, cULus	



→ Données générales

Éclairage	Ουί
Température de fonctionnement	-40 °C 85 °C
Couleur boîtier	Noir
Poids	9 g
Température de stockage	-50 °C 85 °C
Degré de protection à l'avant	IP20

→ Données électriques

Longueur de dénudage	9 mm X1anode/rouge, X2cathode/noir		
Raccordement de la lampe			
Classement informations selon UL	12 V 30 V DC Limited voltage max. 44 mA DC Limited current	•	
Tension d'alimentation	12 V 30 V AC/DC		
Courant de fonctionnement de l'alimentation	44 mA		
Georg Schlegel GmbH & Co. KG Kapellenweg 4 88525 Dürmentingen / Germany	 ←49 (0) 7371 / 502-0 ⓓ info@schlegel.biz ਚ www.schlegel.biz 	Sous réserve de modifications	1/2



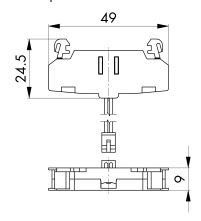
→ Données mécaniques

Connexion Raccordement à vis Torx/fendu, min : 1x 0,5 mm², 2x 0,5 mm², max : 2x 2,5 mm²

Couple de serrage raccordement 0,8 Nm ... 1 Nm

Croquis techniques

→ Croquis dimensionnel



→ Schéma de circuit



Prix





