

WIL-BM-SK

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com



Détecteur de mouvement pour luminaire WIL-LED avec raccordement à vis. Temps de commutation réglable.

Informations générales de commande

Référence	2537720000
Type	WIL-BM-SK
GTIN (EAN)	4050118549157
Qté.	1 Pièce

WIL-BM-SK

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Technical data

Agréments

Agréments



ROHS Conforme

Dimensions et poids

Profondeur	44	Profondeur (pouces)	1.7323 inch
Hauteur	33 mm	Hauteur (pouces)	1.2992 inch
Largeur	76 mm	Largeur (pouces)	2.9921 inch
Poids net	29.04 g		

Températures

Température de fonctionnement -20 - 60

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	82a8bf14-9104-4ca4-ab0c-226d976fdcac

Classifications

ETIM 8.0	EC000133	ETIM 9.0	EC000133
ETIM 10.0	EC000133	ECLASS 14.0	27-14-40-07
ECLASS 15.0	27-14-40-07		

Caractéristiques de raccordement

Filetage du raccordement	Terminal	Circuit	BROCHE 4 : + (noir), BROCHE 3 : - (bleu)
--------------------------	----------	---------	---

Caractéristiques techniques générales

Degré de protection	IP20						
Temps d'attente, min.	1 min						
Temps d'attente, max.	10 min						
Plage de détection	<table> <tr> <td>min.</td> <td>0 m</td> </tr> <tr> <td>max.</td> <td>8 m</td> </tr> <tr> <td>Configurable</td> <td>Non</td> </tr> </table>	min.	0 m	max.	8 m	Configurable	Non
min.	0 m						
max.	8 m						
Configurable	Non						
Zone de détection (angle)	120 °						

Caractéristiques électriques

Tension nominale	24 V DC	Courant nominal	< 6.0 A
------------------	---------	-----------------	---------