

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
Oté.	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 border="1"> <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
------------------	---------	-----------------	---------