

WIL-BM-SK

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Czujka ruchu do oprawy WIL-LED ze złączem śrubowym.
Regulowany czas przełączania.

Ogólne dane zamówieniowe

Nr zam.	2537720000
Typ	WIL-BM-SK
GTIN (EAN)	4050118549157
Ilość	1 Szt.

WIL-BM-SK

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i ciężary

Głębokość	44 mm	Głębokość (cale)	1,732 inch
Wysokość	33 mm	Wysokość (cale)	1,299 inch
Szerokość	76 mm	Szerokość (cale)	2,992 inch
Masa netto	33 g		

Temperatury

Temperatura eksploatacyjna	-20 - 60
----------------------------	----------

Dane elektryczne

Napięcie znamionowe	24 V DC	Prąd znamionowy	< 6.0 A
---------------------	---------	-----------------	---------

Dane ogólne techniczne

Stopień ochrony	IP20		
Czas przebywania, min.	1 min		
Czas przebywania, maks.	10 min		
Zakres wykrywania	min.		0 m
	maks.		8 m
	Konfigurowalne		Nie
Obszar wykrywania (kąt)	120 °		

Dane przyłącza

Ścieżka połączenia	Terminal	Okablowanie	KOŁEK 4: + (czarny), KOŁEK 3: - (niebieski)
--------------------	----------	-------------	---------------------------------------------

Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC000133	ETIM 7.0	EC000133
ETIM 8.0	EC000133	ETIM 9.0	EC000133
ECLASS 9.1	27-14-40-07	ECLASS 10.0	27-14-40-07
ECLASS 11.0	27-14-40-07	ECLASS 12.0	27-14-40-07
ECLASS 13.0	27-14-40-07		

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	82a8bf14-9104-4ca4-ab0c-226d976fdcac

Dopuszczenia

Dopuszczenia



ROHS	Zgodny
------	--------

Pobieranie

Dane projektowe	CAD data – STEP
Katalogi	Catalogues in PDF-format

WIL-BM-SK

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Rysunki

