IP 54







Schutzart: nach DIN EN 60598/VDE 0711

## **Produktbeschreibung**

Geräteträger-Sensormodul mit Multi-Sensor B.E.G. PD9/PD4 (Bewegungs- und Lichtsensor), inkl. Abdecklamellen/Blinds.

Mit einem Master-Schalt-Sensor können LED-Geräteträger mit insgesamt bis zu 300 W Systemleistung betrieben werden. Für die Erfassungsbereichserweiterung der Schalt-Sensoren VLMF-SEN 500 ...-L2 stehen entsprechende Zusatzmodule VLMF-SEN ...-S-R5 zur Verfügung. Es können bis zu 8 Slave-Einheiten mit einem Master-Sensor kombiniert werden. Per IR-Adapter Art.-Nr. 0209282 (Reichweite max. 8 m) oder am Sensor selbst (außer PD9 und PD4 M-1C-GH) können Konfigurationen von Sollwert Nachlaufzeit, etc. durchgeführt werden. In Verbindung mit 11-poliger Tragschiene manuelles Schalten über Taster möglich. 11- polige Module sind auch einsetzbar in Verbindung mit 7-poliger Tragschiene, wenn ein Schalten über Taster nicht notwendig ist.

Farbe weiß, ähnlich RAL 9016

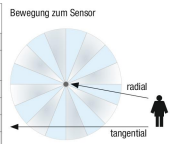
Ausführung: Sensormoduleinsatz zur Montage in Tragschiene VLTM. Zusatzmodule VLMF ... aus Aluminiumprofil, stranggepresst, weiß, silber (-SI) oder schwarz (-SW), pulverbeschichtet. Federstahlklammern für die Befestigung an der Tragschiene. Die Module VLMF ... können variabel zwischen den Geräteträgern VLGF ... platziert werden. Elektrischer Adapter zum flexiblen Abgriff der Stromführung in der Tragschiene. Farbliche und

Elektrischer Adapter zum flexiblen Abgriff der Stromführung in der Tragschiene. Farbliche und optische Codierung zur einfachen Montage . Mechanische Codierung zur Vermeidung von Fehlmontage (Verdrehschutz).

## Betriebsgerät: ohne VG

**Hinweis:** Die Zusatzmodule VLM(F) ... können je nach Aufbau nicht im Verbinderbereich platziert werden.

Erfassungsbereiche Sensor-Typ VLMF-SENPD9		
Bewegung	radial	tangential
Montage- höhe [m]	kreisrunde Erfassung Ø [m]	
2	5	8
3	7	12
4	9,5	16
5	12	20



## **Produktbild**



## **Technische Daten / Abmessungen**

Maße [mm]	
L	500
В	64
Н	75
Montagehöhe	< 3 m
Gewicht [kg]	0,6



