

LL14-SK-R-E

Artikel-Nr. **108217**
Article-No.



Türschalter / Bewegungsmelder <i>Door switch / PIR</i>	Türpositionsschalter (1Ö/1S)
Positionierung Türschalter <i>Positioning door position switch</i>	Adapterplatte mit Langlöchern
Zusätzlicher Ausgang <i>Additional output</i>	potentialfreier Ein- und Ausgang (3A)
Ein-/Ausschalter <i>On-/off switch</i>	Ein/Ausschalter (einpölig)
Steckdose <i>Socket</i>	Schukosteckdose 16 A belastbar
Vorschaltgerät <i>Ballast unit</i>	EVG
Netzanschluss <i>Power connector</i>	3 pol. Stecker weiß
Durchgangsverdrahtung <i>Through-wiring</i>	Durchgangsverdrahtung 16A, 3 pol. Buchse, ws
Anschlussspannung <i>Input voltage</i>	210-240 V 50/60 Hz
Leistungsdaten <i>Power consumption</i>	14 W
Leuchtmittel <i>Illuminant</i>	14 W T8 -
Lichtleistung <i>Light output</i>	800 Lumen
Lichtfarbe <i>Colour of light</i>	4000 K Neutral weiß
Empf. Vorsicherung <i>Rec. preliminary fuse</i>	16 A
Einbaumöglichkeit <i>Mounting</i>	Standschrank, Anreihenschrank VX, TS mit 25mm Raster
Befestigungsmöglichkeit <i>Mounting option</i>	vereinfachte Montage von unten (mit Schrauber)
Anschlussart <i>Connection type</i>	nach hinten weggehend
Gehäusefarbe <i>Housing colour</i>	RAL 7035 struktur
Abmessung L/B/H (mm) <i>Dimensions L/W/H (mm)</i>	500,00 x 140,00 x 76,00
Gewicht (kg) <i>Weight (kg)</i>	1,72
Material <i>Material</i>	Stahlblech
Temperatur-/ Feuchtebereich <i>Temperature-/ Humidity range</i>	-10 bis +45 °C / max. 95% Luftfeuchte (n. kondensierend)
Schutzart/-klasse <i>Protection type/class</i>	IP 20 / 1
Approbation	CE, EMV, RoHS

26.11.2019