



EEN003W

Helligkeitssensor Funk, Aufputz

Funk-Helligkeitssensor Aufputz zur drahtlosen Übertragung des gemessenen Helligkeitswertes an mehrere digitale Multifunktions-Zeitschaltuhren EGN100, EGN200 oder EGN400.

Technische Merkmale

Architektur

Montageart	Aufputz / Aufbau
------------	------------------

Energieversorgung

Versorgungsspannung	Nicht zutreffend
---------------------	------------------

Abmessungen

Tiefe installiertes Produkt	36,8 mm
Höhe installiertes Produkt	118 mm
Länge	48 mm
Breite installiertes Produkt	36,8 mm

Beleuchtung Steuerung

Helligkeitsmeßbereich	0 / 2000 Lux
-----------------------	--------------

Montage

Montageart	Aufputz
------------	---------

Ausstattung

Fühlerart	Helligkeitssensor
Fühlerart	Näherungssensor / Infrarot Sensor / Helligkeitssensor

Sicherheit

Schutzart	IP55
-----------	------

Verwendung Bedingungen

Betriebstemperatur	-20...50 °C
Lager-/Transporttemperatur	-25...55 °C