



75492002

IP54

Helligkeits- und Temperatursensor Ap KNX polarweiß

Helligkeits- und Temperatursensor Ap AP-Montage, Befestigung über Montagewinkel, zur Erfassung und Grenzwertverarbeitung von Helligkeits- und Temp.-werten, IP54, 4 unabhängige Kanäle mit eigenen Grenzwerten zur Verarbeitung von Helligkeit und/oder Temperatur, zusätzlicher Sonnenschutzkanal mit Objekten zur Jalousiesteuerung, mit integriertem Busankoppler, Busanschluss über Anschlussklemme, Helligkeitsmessbereich, linear 1 - 100 klx, Toleranz $\pm 5\%$, Temperaturmessbereich, linear -25 - +55 °C, Toleranz $\pm 20\%$, min. ± 1 Lux.

- pro Kanal logische UND-Verknüpfung der Grenzwerte einstellbar
- zusätzlicher Sonnenschutzkanal mit Objekten zur Jalousiesteuerung
- 4 unabhängige Kanäle mit eigenen Grenzwerten zur Verarbeitung von Helligkeit und/oder Temperatur
- mit integriertem Busankoppler
- Busanschluss über Anschlussklemme
- pro Kanal Teach-Objekt für Helligkeitsgrenzwert

Technische Merkmale

Betriebsspannung über Bus	21 ... 32 V DC
Messbereich Helligkeit, linear	1 ... 100000 lx
Messbereich Temperatur, linear	-25 ... 55 °C
Betriebstemperatur	-25 ... 55 °C
Abmessungen (B x H x T)	72 x 110 x 54 mm
Farbe	polarweiß