

Kimo LR110-PO. Luxtransmitter för mätning av ljusstyrka (Lux)

Mätområde: 0...10.000 Lux



Kimo LR110-PO transmitter för mätning av ljusstyrkan. Instrumentet kommer med bakgrundsbelyst, digital 10-talsdisplay. Proben är externt monterad på en 2m kabel.

Instrumentet är avsett för stationära mätningar på platser där man har behov för att mäta ljusstyrkan (i t.ex. uppehållslokaler, produktionslokaler, lager osv).

Den visade modellen är med spänningsmatning 16-30VDC (passiv 2 ledare) och utgångssignal 4-20mA. Det finns ett stort urval av transmittar.

Se broschyr och datablad under "Nedladdning" längre ner på sidan.

Tekniska Data:

Dimensioner:	109 x 90 x 46 mm
Drifttemperatur:	0...50°C
Matningsspänning:	16-30V dc
Kapslingsklass:	IP65
Lux noggrannhet:	±3% RDG
Lux område:	0...10.000 Lux
Lux upplösning:	1 Lux
Temperatur under förvaring:	-10...70°C.
Utgångssignal:	4-20mA
IP-klass :	65
Minne:	Nej
Display:	Bakgrundsbelyst LCD

Kommunikation:	4-20 mA
Minne:	Nej
Lux noggrannhet (%):	3
Lux mätområde (max):	10000
Lux upplösning:	1
Mätfunktioner:	Lux
Dimensioner HxBxD (mm):	109x90x46

Tilbehör

EAN

5703534407882

E-NR

Produkt

Kimo/Sauermann LCC-S pgm.vara