

NS060-5A

SENSORE DI LUMINOSITÀ

NS060 è un sensore di luminosità progettato e prodotto da Novastar. Può essere collegato alle schede di trasmissione Novastar, alle schede asincrone o alle schede multifunzione per il monitoraggio della luminosità ambientale, consentendo la regolazione automatica della luminosità del display a LED.

Il corpo del sensore NS060 è realizzato in lega di alluminio. La superficie del sensore adotta un processo di ossidazione a micro-arco, quindi è altamente resistente ai raggi UV e non si scolorisce. La giunzione tra il corpo del sensore e il connettore maschio presenta una scanalatura molto profonda ed è estremamente impermeabile.



NS060-5A

SENSORE DI LUMINOSITÀ

DETTAGLI DEL PRODOTTO

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Monitoraggio della luminosità ambientale, che consente la regolazione automatica della luminosità dei display a LED

Possibilità di collegamento a schede di invio, schede asincrone o schede multifunzione

Lunghezza di cavo: 5 metri

Design resistente alla muffa, all'umidità e alla nebbia salina, ideale per applicazioni esterne

Non è necessaria un'alimentazione esterna

SPECIFICHE

Tensione nominale	DC 5V
Temperatura di esercizio	da -20°C a +70°C
Umidità di esercizio	da 0% RH a 99% RH, senza condensa
Campo di misurazione della luminosità	da 0 lux a 65535 lux
Grado IP	IP 65