Pannello luminoso SBAL-C6-A-NR

Codice prodotto: 8031160 Prodotto in esaurimento







Foglio dati

Caratteristica	Valore
Marchio CE (vedi dichiarazione di conformità)	Ai sensi della direttiva CE sulla compatibilità elettromagnetica
	secondo la direttiva UE RoHS
Marchio UKCA (vedi dichiarazione di conformità)	secondo prescrizioni UK per EMV
	secondo prescrizioni UK RoHS
Omologazione	RCM Mark
Distanza di lavoro	100 - 300 mm
Tipo di illuminazione	Pannello luminoso
Tipo di luce	Infrarossa
	LED
	chiaro
Lunghezza d'onda	860 nm
Connessione elettrica	a 12 poli
	2x M12
	Connettore maschio
Soglia di commutazione	Livello 10 V UB
Tensione d'esercizio nominale CC	24 V
Oscillazioni di tensione ammissibili	+/- 10 %
Ondulazione residua	10 %
Assorbimento elettrico nel funzionamento continuo	90 mA
Assorbimento elettrico nel funzionamento flashante	100 mA
Numero massimo di dispositivi collegabili in serie	4
Protezione contro l'inversione di polarità	Per tutti le connessioni elettriche
Temperatura ambiente nel funzionamento continuo	0 50 °C
Temperatura ambiente nel funzionamento flashante	0 50 °C
Temperatura di stoccaggio	-20 60 °C
Grado di protezione	IP67
Conformità PWIS	VDMA24364-B2-L
Peso	60 g
Fissaggio	Agganciato nella scanalatura a coda di rondine
	Con accessori
Materiale del corpo	Rinforzato con ABS
Avvertenza sul materiale	Conforme a RoHS