## \$150 Smart Indicator 50 Basic

- Elevata luminosità, brillantezza dei colori ed efficienza energetica
- Segnalazione tricolore omogenea eccellente e flessibile
- 5 animazioni: fisso, intermittente, cambio colore, stroboscopica ad alta intensità, fisso ECO
- Active Thermal Control & Active Inrush Current Control





#### DATI TECNICI

Involucro	Policarbonato, stabilizzato ai raggi UV, nero, bianco o	
	acciaio inox	
Calotta	Policarbonato, stabilizzato ai raggi UV, lattigniosa	
Tipo di montaggio	Connettore M12 a 5 pin integrato	
Consumo di potenza	1,45 W	
nominale		
Corrente di inrush	0,5 А	
Resistenza alla corrent	e 1 mA	
di dispersione		
Tempo di avvio	<10 ms	
Tipo di faro	Faro multifunzione	
Mezzi di illuminazione	LED	
Durata di accensione	0 100 %	

Durata di vita	60.000 h		
Temperatura durante il	-40 °C / +70 °C CE, -40 °C / +50 °C UL		
funzionamento			
Tipo di protezione	IP66 / IP67 / IP69 / IP6K9K & UL Type 4/4X		
Resistenza agli urti	IK08		
Resistenza agli urti e alle vibrazioni	- IEC 60068-2-6 (Vibration: 10 Hz to 55 Hz, 1.0 mm amplitude, 5 minutes sweep, 30 minutes dwell) - IEC 60068-2-27 (Shock: 30G 11 ms duration, half sine wave) - MIL-STD-202F, Method 201A (Vibration: 10 Hz to 60 Hz maximum, 0.06 inch (1.52 mm) double amplitude, 10G maximum acceleration) - IEC 60947-5-2 (Shock: 30G 11 ms duration, half sine wave)		
Peso	91 g (involucro nero/bianco)		

















### **CONFRONTO PRODOTTO SMART INDICATOR 50**

Tipi di funzionamento	Basic	Standard	IO-Link
Tensione nominale	18-30 V DC	10-30 V DC	18-30 V DC
Colori	3 colori	7 colori	15 colori
	Verde/Giallo/Rosso/Blu/Bianco/	Verde/Giallo/Rosso/Blu/Bianco/Ciano/	
	Arancione	Magenta	
Luminosità*	Verde: 12 Cd	Verde: 11 Cd	Verde: 11 Cd
	Giallo: 10,3 Cd	Giallo: 9,3 Cd	Giallo: 9,3 Cd
	Rosso: 3,7 Cd	Rosso: 4,5 Cd	Rosso: 4,5 Cd
Tipo LED	Discreto	RGB	RGB
Durata del LED	60.000 h (L50B10)	50.000 h (L50B10)	50.000 h (L50B10)
Numero di funzioni	5 animazioni	3 animazioni	15 animazioni
Modi di animazione	Fisso, intermittente, cambio colore,	Fisso, cambio colore, stroboscopica ad	IO-Link Standard
	stroboscopica ad alta intensità,	alta intensità	
	fisso ECO		
Colore dell'involucro	Nero, bianco o acciaio inox	Nero, bianco o acciaio inox	Nero, bianco o acciaio inox
Potenza nominale	Fino a 1,45 W	Fino a 1,32 W	Fino a 1,32 W
Caratteristiche			
Active Thermal Control	x	x	х
Active Inrush Current Control	x	x	х
Smart Diagnostics		x	
Smart Control		Prossimamente	
Polarità	PNP/NPN	PNP/NPN	PNP

<sup>\*</sup> stabilizzato termicamente a temperatura ambiente

# SI5B

### **DISEGNO DIMENSIONALE**

