

# Scheda tecnica dati Sensore di colore

Cod. art.: 50152609

CRT648-32.G/L44-M12



#### Contenuto

- Dati tecnici
- Disegni quotati
- Collegamento elettrico
- Accessori













## Dati tecnici



#### Dati di base

Serie	648
Applicazione	Riconoscimento fino a 7 colori

#### Modello speciale

Modello speciale	Output colore RGB tramite IO-Link
	Per oggetti lucidi (non idoneo per oggetti neri)

#### Dati ottici

#### Dati elettrici

Protezione contro i cortocircuiti
Protezione contro l'inversione di polarità
100 mA

#### Dati di potenza

Tensione di alimentazione U <sub>B</sub>	18 30 V, CC
Corrente a vuoto, max.	60 mA, 24 V CC

### Ingressi

Numero di ingressi di apprendi-1 pezzo(i) mento

# Ingressi di apprendimento

Tipo	Ingresso di apprendimento
------	---------------------------

### Ingresso di apprendimento 1

	Apprendimento (disattivato per imposta- zione predefinita, configurabile opzional- mente)
--	---

USCILE	
Numero uscite di commutazione	3 pezzo(i)
digitali	

#### Uscite di commutazione

Tipo	Uscita di commutazione digitale
------	---------------------------------

Uscita	di	commutazione	1

Elemento di commutazione	rransistor, Fusri-puli
Principio di commutazione	IO-Link / commutante con luce (PNP
	commutante senza luce (NPN)

### Uscita di commutazione 2

Elemento di commutazione	Transistor, PNP / NPN commutabile
Principio di commutazione	Commutante con luce (PNP)/ commutante senza luce (NPN)

#### Uscita di commutazione 3

Elemento di commutazione	Transistor, PNP / NPN commutabile
Principio di commutazione	Commutante con luce (PNP)/ commutante senza luce (NPN)

#### Comportamento temporale

Frequenza di commutazione	3 500 Hz
Tempo di risposta	≤ 540 ms, 500 Hz
Tempo di riscaldamento	5 min

#### Interfaccia

Ti	ро	IO-Link
	IO-Link	
	COM-Mode	COM2
	Min. cycle time	COM2 = 4 ms
	Specifica	V1.1
	Device ID	5304
	SIO-Mode support	Sì
	Dati di processo, lunghezza	6 byte

#### Collegamento

Numero di collegamenti

•	•
Collegamento 1	
Funzione	Alimentazione di tensione
	Segnale OUT
	Signal IN (configurabile)
Tipo di collegamento	Connettore rotondo, orientabile di 270°
Grandezza della filettatura	M12
Tipo	male
Materiale	Metallo
Numero di poli	5 poli
Codifica	Codifica A

1 pezzo(i)

#### Dati meccanici

Forma costruttiva	Cubica	
Dimensioni (P x H x L)	25 mm x 50 mm x 50,5 mm	
Materiale dell'alloggiamento	Metallo	
Alloggiamento in metallo	Zinco pressofuso	
Materiale della copertura della lente	Plastica / PMMA	
Peso netto	150 g	
Colore dell'alloggiamento	cromo opaco	
Tipo di fissaggio	Fissaggio passante	
	Mediante elemento di fissaggio opzio- nale	
Compatibilità dei materiali	ECOLAB	

#### Comando e visualizzazione

Tipo di visualizzazione	Display LC
	LED
Elementi di controllo	Tasti di comando

#### Dati ambientali

Temperatura ambiente, funzionamento	-20 55 °C
Temperatura ambiente, stoccaggio	-20 80 °C

# Dati tecnici



#### Certificazioni

Grado di protezione	IP 67
	IP 69
Classe di protezione	II
Omologazioni	c UL US
Procedimento di controllo dell'oscillazione secondo la norma	EN 60947-5-2
Procedimento di controllo degli urti secondo la norma	EN 60947-5-2
Norme di riferimento	EN IEC 60947-5-2

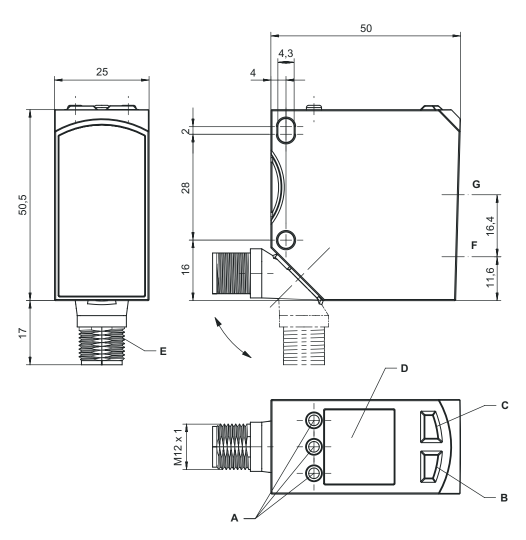
### Classificazione

Voce tariffaria doganale	85365019
ECLASS 5.1.4	27270907
ECLASS 8.0	27270907
ECLASS 9.0	27270907
ECLASS 10.0	27270907
ECLASS 11.0	27270907
ECLASS 12.0	27270907
ECLASS 13.0	27270907
ECLASS 14.0	27270907
ECLASS 15.0	27270907
ETIM 5.0	EC001817
ETIM 6.0	EC001817
ETIM 7.0	EC001817
ETIM 8.0	EC001817
ETIM 9.0	EC001817
ETIM 10.0	EC001817

# Disegni quotati

Leuze

Tutte le dimensioni in millimetri



A Tasti di comando

E M12 x 1

B LED(2)

F Trasmettitore

C LED(1) D Display G Ricevitore

# Collegamento elettrico

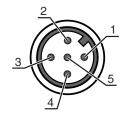
### Collegamento 1

Funzione	Alimentazione di tensione
	Segnale OUT
	Signal IN (configurabile)
Tipo di collegamento	Connettore rotondo, orientabile di 270°
Grandezza della filettatura	M12
Tipo	male
Materiale	Metallo
Numero di poli	5 poli
Codifica	Codifica A





Pin	Assegnazione dei pin	Colore del conduttore
1	V+	Marrone
2	IO2	Bianco
3	V-	Blu
4	IO-Link / OUT 1	Nero
5	IO3	Grigio



## Accessori

# Sistemi di connessione - Unità di collegamento

	Cod. art.	Designazione	Articolo	Descrizione
C. C	50144900	MD 798i-11-82/L5- 2222	Master IO-Link	Tipo: Master IO-Link Corrente assorbita, max.: 11.000 mA Uscite di commutazione per ogni collegamento del sensore: 1 pezzo(i) Uscita di commutazione: Transistor, PNP Interfaccia: IO-Link, EtherNet IP, Modbus TCP, PROFINET, Riconoscimento automatico protocollo Collegamenti: 12 pezzo(i) Collegamenti sensore: 8 pezzo(i) Collegamenti per l'alimentazione elettrica: 2 pezzo(i) Collegamenti di interfaccia: 2 pezzo(i) Grado di protezione: IP 67, IP 69K, IP 65

# Sistemi di connessione - Cavi di collegamento

	Cod. art.	Designazione	Articolo	Descrizione
	50133855	KD S-M12-5A-V1-020	Cavo di collegamento	Collegamento 1: Connettore circolare, M12, Assiale, female, Codifica A, 5 poli Connettore circolare, LED: No Collegamento 2: A cablare Schermato: Si Lunghezza cavo: 2.000 mm Materiale della guaina: PVC
	50133856	KD S-M12-5A-V1-050	Cavo di collegamento	Collegamento 1: Connettore circolare, M12, Assiale, female, Codifica A, 5 poli Connettore circolare, LED: No Collegamento 2: A cablare Schermato: Sì Lunghezza cavo: 5.000 mm Materiale della guaina: PVC
	50132077	KD U-M12-5A-V1- 020	Cavo di collegamento	Collegamento 1: Connettore circolare, M12, Assiale, female, Codifica A, 5 poli Connettore circolare, LED: No Collegamento 2: A cablare Schermato: No Lunghezza cavo: 2.000 mm Materiale della guaina: PVC
	50132079	KD U-M12-5A-V1- 050	Cavo di collegamento	Collegamento 1: Connettore circolare, M12, Assiale, female, Codifica A, 5 poli Connettore circolare, LED: No Collegamento 2: A cablare Schermato: No Lunghezza cavo: 5.000 mm Materiale della guaina: PVC

# **Accessori**



# Tecnica di fissaggio - Fissaggi su barra tonda

Cod. art.	Designazione	Articolo	Descrizione
50117252	BTU 300M-D12	Sistema di montaggio	Modello di elemento di fissaggio: Sistema di montaggio Fissaggio, lato impianto: Per barra tonda 12 mm, Fissaggio mediante serraggio in lamiera Fissaggio, lato dispositivo: Avvitabile, Adatto a viti M4 Tipo di elemento di fissaggio: Serrabile, Orientabile di 360°, Regolabile Materiale: Metallo

#### Avviso



🖔 È possibile trovare una lista con tutti gli accessori disponibili sul sito di Leuze nel registro Download della pagina di dettaglio del prodotto.