

OF500180

Sensori ottici • Sensori di colore

Sensore ottico, colore, 36x50x50mm, luce bianca, colore reale, Sn: 1-500, 22-26V DC, 2x PNP/NPN push/pull, connettore M8 a 4 poli, IP64, alluminio anodizzato/anodizzato, con connessione in fibra ottica, $\Delta E \geq 0,5$, 60kHz, 3 colori



Il funzionamento dei sensori di colore si basa sulla valutazione delle componenti rosse, verdi e blu della luce riflessa dagli oggetti da misurare o della radiazione emessa dagli "auto-illuminatori" (ad esempio, LED, luci posteriori delle automobili, lampade alogene, lampade fluorescenti, ecc.) Oltre a una luce bianca o a un'illuminazione UV che può essere attivata/disattivata, nel dispositivo è integrato un cosiddetto ricevitore triplo. Questo ricevitore funziona secondo il principio del colore reale. Ciò significa che la valutazione della luce che colpisce il ricevitore si basa sulla percezione del colore dell'occhio umano. Questo è il prerequisito per una differenziazione affidabile degli oggetti o degli auto-illuminatori in base al loro colore e alla loro luminosità. Il test dei materiali fluorescenti richiede l'uso di sensori con una sorgente di luce UV. L'utilizzo in condizioni ambientali avverse è possibile utilizzando un cavo in fibra ottica aggiuntivo. L'interazione tra un rilevamento preciso e un'elevata frequenza di commutazione caratterizza i dispositivi. Ciò li rende uno strumento ideale per il controllo dei processi e della qualità.

Proprietà elettriche

Numero di uscite di commutazione	2
Display	Display a LED
Esecuzione della funzione di commutazione	Contatto normalmente aperto (NO per PNP) Contatto normalmente chiuso (NC per NPN) - Regolabile
Progettazione del collegamento elettrico	Connettore a spina M8
Progettazione dell'uscita di commutazione	Spingere/tirare
Corrente di commutazione nominale	100 mA
Procedura di impostazione	Parametrizzazione Teach-In
Allungamento del polso	100 ms
Corrente a vuoto	160 mA
Numero massimo di misure per la media	32768
Frequenza di misura in modalità luce costante	85000 Hz
Frequenza di misura in modalità luce alternata	28000 Hz
Numero di pali	4
Frequenza di commutazione	60000 Hz
Classe di protezione	III
Deriva della temperatura	$\Delta X/\Delta T$; $\Delta Y/\Delta T$ tipicamente 0,2 cifre/°C (< 0,01% / °C)
Protezione contro l'inversione di polarità	Sì
Tipo di contatto a spina, interfaccia di comunicazione	Femmina (presa)
Progettazione del collegamento a spina, interfaccia di comunicazione	Connettore M5
Numero di poli del collegamento di interfaccia	4
Stadi di amplificazione commutabili	8
Protezione da sovraccarico	Sì
Interfaccia di comunicazione supportata	RS232
Tensione di esercizio (CC)	21,6 - 26,4 V
Campo di misura	1 - 500 mm
Funzione tempo	Sì
Funzione di ingresso	Teach-In Innesco
Frequenza di misura	28000 - 85000 Hz

Proprietà meccaniche

Design	Cuboide
Larghezza	50 mm
Altezza	36 mm
Temperatura di stoccaggio	-20 - 85 °C
Lunghezza	50 mm
Superficie	rivestimento in teflon
Classe di protezione (IP)	IP64
Materiale dell'alloggiamento	Alluminio
Con connessione in fibra ottica	Sì
Numero di colori	3
Temperatura ambiente	-20 - 55 °C

Proprietà ottiche

Distanza tra i colori	$\Delta E \geq 0,5$
Spazi colore	X Y INT siM (Lab)
Tipo di luce	Luce bianca
Max. Luce ambiente	5000 lx
Metodo di misurazione per il rilevamento del colore	Processo attivo a tre gamme
Applicazioni a luce trasmessa	Sì
Funzionamento a parità di luce	Sì
Il vero colore	Sì
Modalità luce alternata	Sì
Numero di colori	3

Altre proprietà

ardTE00_Anwendungen	Durchlichtanwendungen
---------------------	-----------------------

Classificazione

ETIM 8	EC001817 Sensore di colore
--------	----------------------------

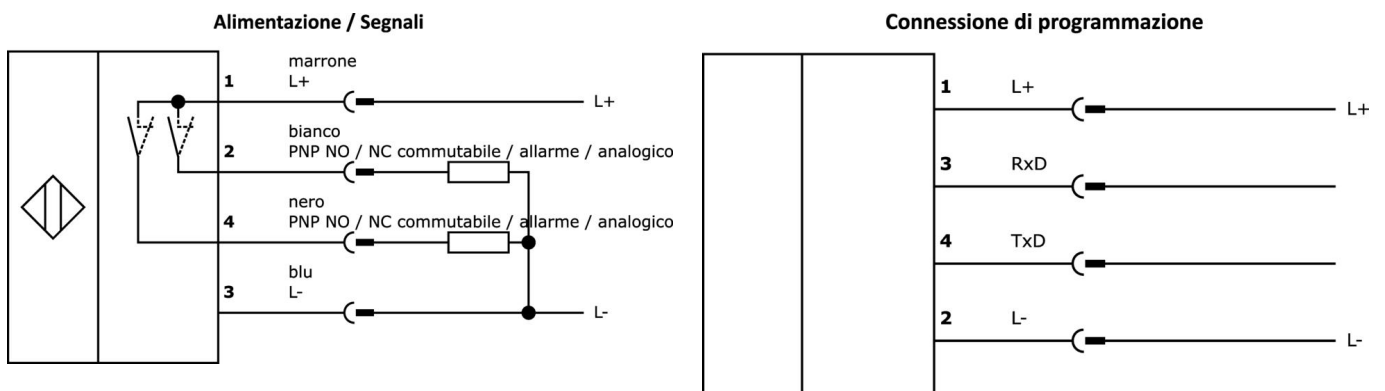
Ulteriori informazioni

Gruppo di prodotti IPF	104 Sensori di colore
Dimensioni dell'imballaggio	160 x 99 x 60 mm
Peso lordo	142 g
Numero di tariffa doganale	85365019
Numero WEEE	40951076
Compatibile con POP	Sì
Conforme a REACH	Sì
Conforme alla direttiva RoHS	Sì

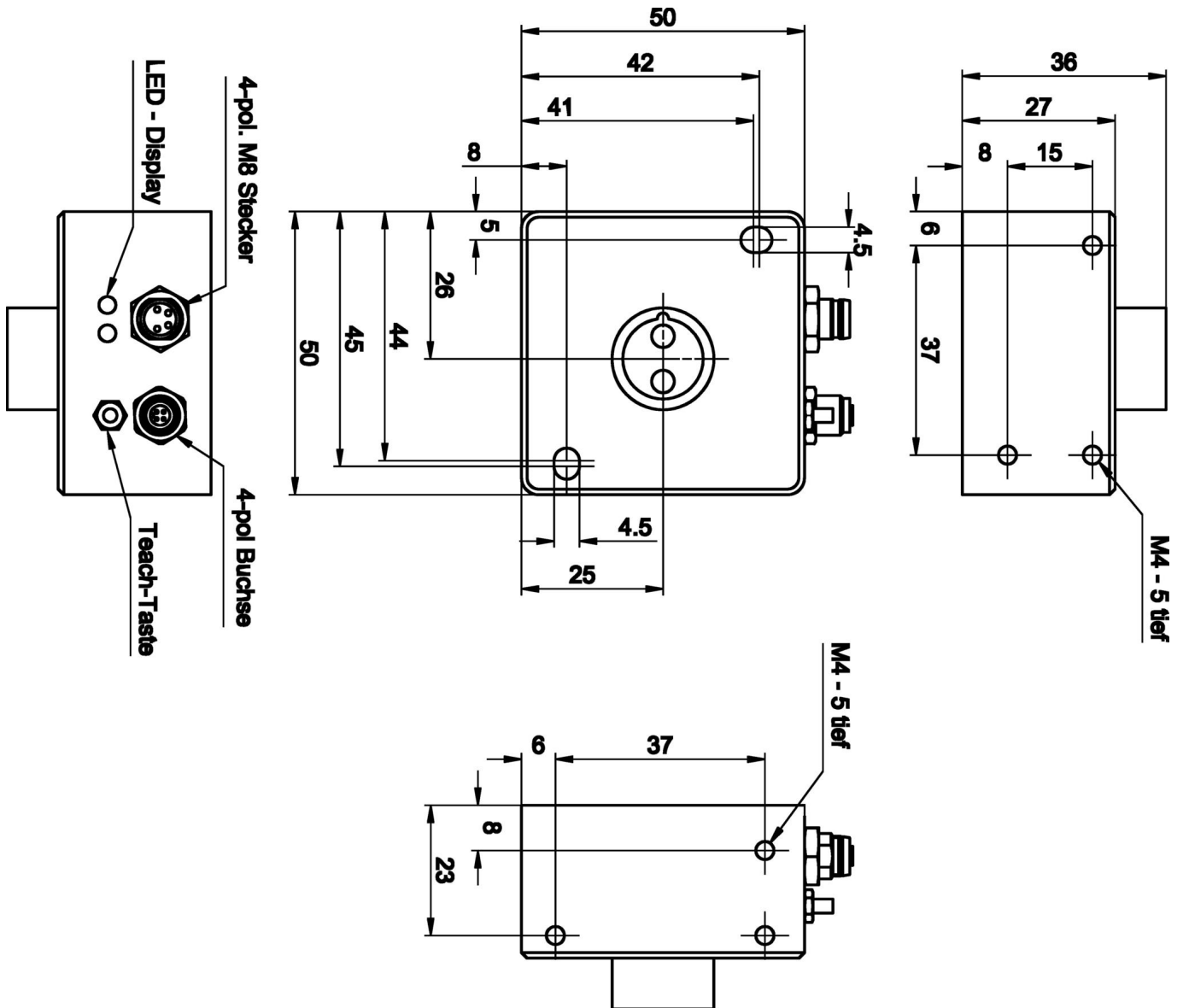
Note importanti

/ Il valore della frequenza di misura si riferisce al massimo della modalità di funzionamento più lenta e più veloce.

Schema di collegamento



Disegno quotato



Estratto del programma di accessori**VK000053**

Tappo a vite, M5, plastica, nero

LT060181

Guida luminosa a pulsante, 0,6 m, testa: acciaio inox 21lang Ø2,5 Ø6,6, emissione di luce assiale, conduttore: fibra di vetro+silicone, terminale: M18x1 plastica, -40-180°C

LT060291

Guida luminosa a pulsante, 0,6 m, testa: alluminio 30 linea lunga Ø7, emissione di luce assiale, conduttore: fibra di vetro+silicone, terminale: M18x1 plastica, -40-180°C

AY98A877

Accessori per sensori, cappuccio in teflon, M18 10lungo, PTFE

AY98C898

Accessori per sensori, tappo in teflon, M18x1 15lungo, PTFE

VKSI0297

Cavo di collegamento RS232/Ethernet, 0,5 m, connettore M5 a 4 poli diritto, connettore M12 a 4 poli diritto, codifica D, PUR (poliuretano), alluminio

VK207U40

Cavo di collegamento RS232/USB, 2 m, spina M5 angolata, spina USB-A diritta, PUR (poliuretano)

VK207U44

Cavo di collegamento RS232/USB, 2 m, connettore M5 diritto, connettore USB-A diritto, PUR (poliuretano)

VK200371Cavo di collegamento, 2 m, presa M8 a 4 poli angolata, estremità libera del cavo, 4x0,34 mm², PUR (poliuretano), Ø4,7 mm, 30 V, -30-90°C, IP67, resistente alla catena di trascinamento e alla torsione, oli e lubrificanti di raffreddamento, area di saldatura, senza silicone

Ulteriori accessori sono disponibili sulla nostra homepage

**Installazione**

L'installazione deve essere eseguita esclusivamente da un elettricista qualificato!

**Smaltimento dei rifiuti**

Numero RAEE secondo § 6 par. 3 ElektroG: 40951076

Istruzioni di sicurezza

/ Prima della messa in funzione, accertarsi che siano state rispettate tutte le indicazioni di sicurezza contenute nella documentazione del prodotto.

/ L'uso di questi prodotti è vietato se ha un impatto diretto sulla sicurezza personale.

/ È possibile scaricare gratuitamente qualsiasi software, driver o file IODD necessari per il funzionamento del dispositivo dalla nostra homepage: www.ipf.de.