

Scheda tecnica dati Sensore di posizione ottico

Cod. art.: 50151445

AMS 108i 40



Contenuto

- Dati tecnici
- Disegni quotati
- Collegamento elettrico
- Diagrammi
- Comando e visualizzazione
- Codice articoli
- Avvisi
- Ulteriori informazioni
- Accessori













Dati tecnici



Dati di base

Serie	AMS 100i
Applicazione	Posizionamento d'installazioni galva- niche
	Posizionamento di apparecchi per scaf- falature
	Posizionamento di skid di movimenta- zione e carrelli di manovra
	Protezione anticollisione per gru / gru a portale

Grandezze caratteristiche

MTTF	27 anni

Dati ottici

Sorgente luminosa	Laser, Rosso
Lunghezza d'onda	660 nm
Classe laser	2, IEC/EN 60825-1:2014
Potenza laser max.	0,004 W
Forma del segnale di emissione	Modulato
Durata dell'impulso	0,8 µs
Grandezza del punto luminoso [alla distanza dal sensore]	40 mm [40.000 mm]
Tipo di geometria del punto luminoso	Circolare

Dati di misura

100 40.000 mm
0,001 10 mm
2 mm, +/-
0,9 mm (con campo di misura fino a 500 mm)
0,6 mm (con campo di misura fino a partire da 500 mm)
1,7 ms
≤ 1 mm/10K
10 m/s

Dati elettrici

Circuito di protezione	Nessuna indicazione	
Dati di potenza		
Tensione di alimentazione U _B	18 30 V, CC	
Corrente assorbita, max.	250 mA	

Comportamento temporale

Numero di collegamenti

Tempo di risposta	14 ms, Base per il calcolo dell'errore di inseguimento = 7 ms
Collegamento	

2 pezzo(i)

Collegamento 1

Funzione	Alimentazione di tensione
	Segnale IN
	Segnale OUT
Tipo di collegamento	Connettore circolare
Designazione sul dispositivo	XD1 PWR
Grandezza della filettatura	M12
Tipo	male
Materiale	Metallo
Numero di poli	5 poli
Codifica	Codifica A

Collegamento 2

Collegaillellio 2	
Funzione	EtherNet TCP/IP, UDP
	Interfaccia di assistenza
Tipo di collegamento	Connettore circolare
Designazione sul dispositivo	XF1 NET / XF0 Service
Grandezza della filettatura	M12
Tipo	female
Numero di poli	4 poli
Codifica	Codifica D

Dati meccanici

Forma costruttiva	Cubica
Dimensioni (P x H x L)	70 mm x 139 mm x 118 mm
Materiale dell'alloggiamento	Metallo
Alloggiamento in metallo	Alluminio pressofuso
Materiale della copertura della lente	Vetro
Peso netto	600 g
Colore dell'alloggiamento	Grigio
	Rosso
Tipo di fissaggio	Fissaggio passante

Comando e visualizzazione

Tipo di visualizzazione	Display LC
	LED
Numero di LED	2 pezzo(i)
Elementi di controllo	Tastiera a membrana

Dati ambientali

Temperatura ambiente, funzionamente	o -5 60 °C
Temperatura ambiente, stoccaggio	-30 70 °C
Umidità relativa (non condensante)	90 %

Certificazioni

Grado di protezione	IP 65	
Classe di protezione	III	
Omologazioni	111	

Dati tecnici

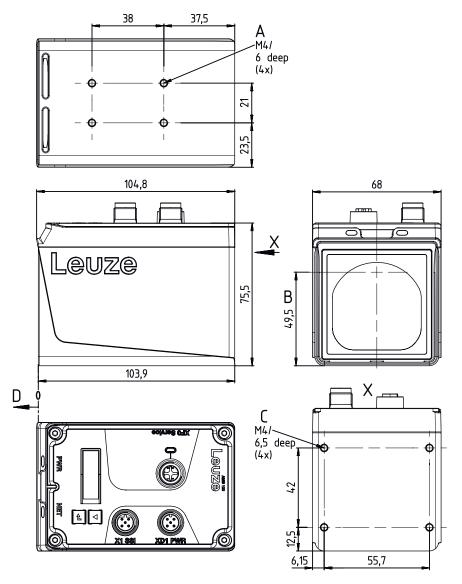


Voce tariffaria doganale	90318020
ECLASS 5.1.4	27270801
ECLASS 8.0	27270801
ECLASS 9.0	27270801
ECLASS 10.0	27270801
ECLASS 11.0	27270801
ECLASS 12.0	27270916
ECLASS 13.0	27270916
ECLASS 14.0	27270916
ECLASS 15.0	27270916
ETIM 5.0	EC001825
ETIM 6.0	EC001825
ETIM 7.0	EC001825
ETIM 8.0	EC001825
ETIM 9.0	EC001825
ETIM 10.0	EC001825

Disegni quotati

Leuze

Tutte le dimensioni in millimetri



- Variante di montaggio
- Asse ottico
- Possibilità di montaggio del dispositivo di allineamento «EFO»
- Punto zero della distanza da misurare

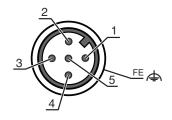
Collegamento elettrico

Collegamento 1	XD1 PWR
Funzione	Alimentazione di tensione
	Segnale IN
	Segnale OUT
Tipo di collegamento	Connettore circolare
Grandezza della filettatura	M12
Tipo	male
Materiale	Metallo
Numero di poli	5 poli
Codifica	Codifica A

Collegamento elettrico



Pin	Assegnazione dei pin
1	V+
2	I/O 1
3	GND
4	I/O 2
5	FE

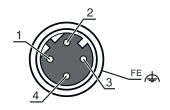


Collegamento 2

XF1 NET / XF0 Service

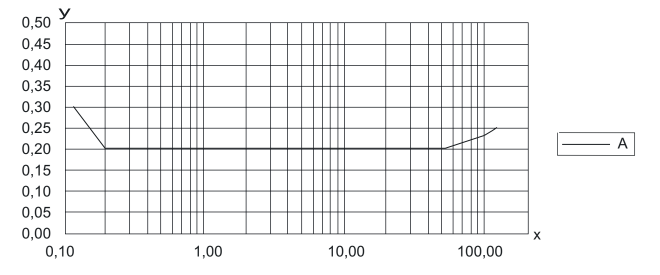
Funzione	EtherNet TCP/IP, UDP
	Interfaccia di assistenza
Tipo di collegamento	Connettore circolare
Grandezza della filettatura	M12
Tipo	female
Materiale	Metallo
Numero di poli	4 poli
Codifica	Codifica D

Pin	Assegnazione dei pin
1	TD+
2	RD+
3	TD-
4	RD-



Diagrammi

Riproducibilità tip.



- X Riproducibilità [mm]
- Y Distanza [m]
- A 1 sigma (max) / mm





LED	Display	Significato
1 PWR	Off	Tensione di alimentazione assente
	Verde, lampeggiante	Tensione collegata / nessuna emissione di valori misurati / inizializzazione in corso
	Verde, costantemente acceso	Dispositivo OK, emissione del valore misurato
	Rosso, lampeggiante	Dispositivo ok, avvertenza impostata
	Rosso, costantemente acceso	Nessuna emissione di valori misurati
	Arancione, costantemente acceso	Nessuna trasmissione di dati
2 BUS	Off	Tensione di alimentazione assente
	Verde, costantemente acceso	Trasmissione di dati attiva
	Verde, lampeggiante	Dispositivo OK, fase di inizializzazione

Codice articoli

Denominazione articolo: AMS 1XXi YYY Z AAA

AMS	Serie AMS: sistema di misura assoluta
1XXi	Interfaccia 108i: EtherNet TCP/IP
YYY	Portata 40: portata max. in m 120: portata max. in m
AAA	Equipaggiamento speciale EFO: elemento di fissaggio orientabile

Avviso



🔖 È possibile trovare una lista con tutti i tipi di apparecchi disponibili sul sito di Leuze all'indirizzo www.leuze.com.

Avvisi



Rispettare l'uso previsto!



- 🔖 Questo prodotto non è un sensore di sicurezza e non serve alla protezione di persone.

Avvisi





ATTENZIONE! RADIAZIONE LASER - APPARECCHIO LASER DI CLASSE 2



Non fissare il fascio!

Il dispositivo soddisfa i requisiti conformemente alla IEC/EN 60825-1:2014 per un prodotto della **classe laser 2** nonché le disposizioni previste dalla U.S. 21 CFR 1040.10 ad eccezione delle differenze previste dalla Laser Notice No. 56 del 08.05.2019.

- Non guardare mai direttamente il raggio laser o in direzione di raggi laser riflessi! Guardando a lungo nella traiettoria del raggio si rischia di danneggiare la retina dell'occhio.
- Non puntare mai il raggio laser del dispositivo su persone!
- 🔖 Interrompere il raggio laser con un oggetto opaco non riflettente, se il raggio laser è stato involontariamente puntato su una persona.
- 🔖 Durante il montaggio e l'allineamento del dispositivo evitare riflessioni del raggio laser su superfici riflettenti!
- ATTENZIONE! Se si utilizzano dispositivi di comando e regolazione diversi da quelli indicati o si adottano altri procedimenti, si possono presentare situazioni pericolose di esposizione alla radiazione.
- 🖔 Rispettare le norme generali e locali in vigore sulla protezione per dispositivi laser.
- Interventi e modifiche sul dispositivo non sono consentiti.
 Il dispositivo non contiene componenti che possono essere regolati o sottoposti a manutenzione dall'utente.
 Tutte le riparazioni devono essere effettuate esclusivamente da Leuze electronic GmbH + Co. KG.

AVVISO



Applicare segnali di pericolo e targhette di avvertimento laser!

Sul dispositivo sono apportati segnali di pericolo laser. Inoltre sono accluse al dispositivo targhette di avvertimento laser autoadesive (etichette) in più lingue.

- Applicare sul dispositivo la targhetta di avvertimento laser nella lingua corrispondente al luogo di utilizzo. In caso di utilizzo del dispositivo negli Stati Uniti utilizzare l'etichetta con l'indicazione «Complies with 21 CFR 1040.10».
- Applicare i segnali di pericolo e le targhette di avvertimento laser nelle vicinanze del dispositivo nel caso in cui non sia presente alcuna targhetta sul dispositivo (ad es. perché le dimensioni ridotte del dispositivo non lo permettono) o se i segnali di pericolo e le targhette di avvertimento laser applicati sul dispositivo siano nascosti a causa della situazione di montaggio.
- Applicare i segnali di pericolo e le targhette di avvertimento laser in modo tale che possano essere letti senza che sia necessario esporsi alla radiazione laser del dispositivo o ad altra radiazione ottica.

Ulteriori informazioni

- Per applicazioni UL l'utilizzo è consentito solo in circuiti di Class-2 secondo NEC (National Electric Code).
- Se il costruttore della macchina ha tenuto conto degli aspetti concettuali relativi alla combinazione dei componenti, l'impiego come componente di sicurezza all'interno di una funzione di sicurezza è possibile.

Accessori

Sistemi di connessione - Cavi di collegamento

Cod. art.	Designazione	Articolo	Descrizione
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



Cod. art.	Designazione	Articolo	Descrizione
50135077	KS ET-M12-4A-P7- 300	Cavo di collegamento	Idoneo per interfaccia: Ethernet Collegamento 1: Connettore circolare, M12, Assiale, male, Codifica D, 4 poli Connettore circolare, LED: No Collegamento 2: A cablare Schermato: SI Lunghezza cavo: 30.000 mm Materiale della guaina: PUR

Tecnica di fissaggio - Altro

	Cod. art.	Designazione	Articolo	Descrizione
m ^E m	50144968	BT 0100M	Elemento di fissaggio	Modello di elemento di fissaggio: Piastra di montaggio Fissaggio, lato impianto: Fissaggio passante, Montaggio su scanalatura Fissaggio, lato dispositivo: Avvitabile Materiale: Metallo
	50144385	BTA 0100M	Elemento di fissaggio	Fissaggio, lato impianto: Fissaggio passante Fissaggio, lato dispositivo: Avvitabile Tipo di elemento di fissaggio: Regolabile Materiale: Alluminio, Acciaio

Muting - Sistemi di montaggio

	Cod. art.	Designazione	Articolo	Descrizione
2011	50151594	BTA 0100 M.5	Elemento di fissaggio	Fissaggio, lato impianto: Fissaggio passante Fissaggio, lato dispositivo: Avvitabile Tipo di elemento di fissaggio: Regolabile Materiale: Acciaio inox

Specchio deflettore

	Cod. art.	Designazione	Articolo	Descrizione
41	50035630	US 1 OMS	Specchio deflettore	Tipo di fissaggio: Avvitabile

Servizi

Cod. art.	Designazione	Articolo	Descrizione
S981001	CS10-S-110	Supporto per la messa in opera	Dettagli: Luogo d'esecuzione scelto dal cliente, durata max. 10 ore. Condizioni: Gli apparecchi e i cavi di collegamento sono già montati, prezzo senza costi di viaggio ed event. di pernottamento.

Accessori



Cod. art.	Designazione	Articolo	Descrizione
S981005	CS10-T-110	Corso di formazione sui prodotti	Dettagli: Luogo e contenuto da concordare, durata max. 10 ore. Condizioni: Prezzo senza costi di viaggio ed event. di pernottamento.

Avviso



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