

Validità

Le presenti istruzioni di impiego valgono per tutti i N1A. Queste istruzioni di impiego, insieme al documento *Informazioni sulla sicurezza e manutenzione* nonché alla scheda tecnica eventualmente allegata, costituiscono la completa documentazione informativa per l'utente del dispositivo.

Documenti complementari

L'intera documentazione per questo dispositivo comprende i seguenti documenti:

Titolo del documento (numero di documento)	Contenuto	
Informazioni sulla sicurezza (2525460)	Informazioni sulla sicurezza essenziali	
Istruzioni di impiego (2032309)	(il presente documento)	
Dichiarazione di conformità	Dichiarazione di conformità	
Eventuali supplementi alle istruzioni di impiego	Prendere in considerazione gli eventuali supplementi pertinenti alle istruzioni per l'uso o alle schede tecniche.	

Importante!

Leggere tutti i documenti per avere una visione panoramica completa su installazione, messa in servizio e uso del dispositivo sicuri. I documenti si possono scaricare dal sito www.euchner.com. A questo scopo inserire nella casella di ricerca il n. di documento o il numero di ordinazione del dispositivo.

Uso conforme

I finecorsa di precisione singoli della serie N1A sono dispositivi di interblocco senza meccanismo di ritenuta (tipo 1). L'azionatore non è codificato (p. es. camma). In combinazione con un riparo mobile e il sistema di controllo della macchina, questo componente di sicurezza impedisce che vengano eseguite funzioni pericolose della macchina finché il riparo è aperto. Se, durante una funzione pericolosa della macchina, il riparo viene aperto si genera un ordine di arresto.

Per applicazioni generiche vengono utilizzati elementi di commutazione a scatto rapido ES502E. Per l'impiego come finecorsa di sicurezza sono ammessi soltanto i microinterruttori ES508E, ES514 e ES588 con contatti NC a guida forzata.

Ciò significa che:

- ▶ I comandi di avviamento, che comportano una funzione pericolosa della macchina, possono entrare in azione solo se il riparo è chiuso.
- ▶ L'apertura del riparo fa scattare un ordine di arresto.
- ▶ La chiusura di un riparo non deve provocare l'avvio autonomo di una funzione pericolosa della macchina. A questo scopo dovrà essere dato un comando di avvio separato. Per le eccezioni a riguardo vedere la norma EN ISO 12100 o le norme C pertinenti.

I dispositivi di questa serie possono essere impiegati come indicatori di posizione sicuri.

Prima di impiegare il dispositivo, la macchina deve essere stata oggetto di una valutazione del rischio, ad es. conformemente alle norme:

- ▶ EN ISO 13849-1
- ▶ EN ISO 12100
- ▶ IEC 62061

L'impiego conforme alla destinazione d'uso implica il rispetto delle vigenti prescrizioni per l'installazione e l'esercizio, in particolare secondo le seguenti norme:

- ▶ EN ISO 13849-1
- ▶ EN ISO 14119
- ▶ EN 60204-1

Importante!

- ▶ L'utente è responsabile dell'integrazione corretta del dispositivo in un sistema generale sicuro. A questo scopo, il sistema generale deve essere validato p. es. secondo la norma EN ISO 13849-2.
- ▶ Se per la determinazione del Performance Level (PL) si ricorre alla procedura semplificata secondo il paragrafo 6.3 della norma EN ISO 13849-1:2015, si ridurrà eventualmente il PL, se vengono collegati più dispositivi in serie.
- ▶ Il collegamento logico in serie di contatti sicuri è possibile eventualmente fino al PL d. Per maggiori informazioni consultare la norma ISO TR 24119.
- ▶ Se al prodotto è allegata una scheda tecnica, valgono le indicazioni della stessa, qualora esse divergessero da quanto riportato nelle istruzioni di impiego.

Avvertenze di sicurezza

⚠ AVVERTENZA

Pericolo di morte in caso di montaggio errato o elusione (manomissione). I componenti di sicurezza svolgono una funzione di protezione delle persone.

- ▶ I componenti di sicurezza non devono essere né ponticellati, né girati, né rimossi, né resi inefficaci in altra maniera. Osservare in proposito le misure per la riduzione delle possibilità di elusione secondo il paragrafo 7 della norma EN ISO 14119:2013.
- ▶ L'installazione, il collegamento elettrico e la messa in servizio sono da affidare esclusivamente al personale specializzato e autorizzato in possesso delle conoscenze specifiche per l'utilizzo dei componenti di sicurezza.

Funzione

I finecorsa di precisione singoli vengono utilizzati per funzioni di posizionamento e comando in macchinari e impianti.

I microinterruttori vengono azionati tramite pulsanti. In funzione del tipo di impiego (precisione del punto di scatto e velocità di azionamento), verranno utilizzati pulsanti e camme diversi (vedere Fig. 4).

L'azionamento dei pulsanti nell'applicazione generica avviene mediante camme conformi alla norma DIN 69639, fissate in profili scanalati conformi alla norma DIN 69638.

Durante il movimento dell'elemento di azionamento dalla posizione di riposo alla posizione finale vengono azionati i contatti di commutazione. Nel contempo i contatti di sicurezza vengono aperti forzatamente (vedere Fig. 2).

Stati di commutazione

Gli stati di commutazione dettagliati per i finecorsa sono riportati alla Fig. 2, dove sono descritti tutti i microinterruttori disponibili.

Elemento di azionamento in posizione di riposo

I contatti di sicurezza sono chiusi.

Elemento di azionamento in posizione finale

I contatti di sicurezza sono aperti.

Installazione

AVVISO

Danni al dispositivo dovuti al montaggio errato e a condizioni ambientali non idonee.

- ▶ Il finecorsa di sicurezza e l'azionatore non devono essere utilizzati come battute.
- ▶ Per il fissaggio del finecorsa di sicurezza e dell'azionatore osservare i paragrafi 5.2 e 5.3 della norma EN ISO 14119:2013.

- ▶ Per ridurre le possibilità di elusione di un dispositivo di interblocco osservare il paragrafo 7 della norma EN ISO 14119:2013.
- ▶ Nei circuiti di sicurezza rispettare assolutamente la dimensione $(12_{\pm 0.5})$ (distanza della superficie di riferimento del finecorsa dalle camme, vedere Fig. 6) per un'apertura sicura del contatto.
- ▶ Proteggere il finecorsa da danni.
- ▶ Il grado di protezione indicato è valido solo se le viti della custodia, i pressacavo e i connettori ad innesto sono serrati correttamente. Osservare le coppie di serraggio.

Protezione contro gli agenti ambientali

Le valvole di sfiato (vedere Fig. 7) servono a compensare la pressione dovuta all'effetto pompante dei pulsanti. Le valvole non devono essere otturate da vernice.

- ▶ Durante i lavori di verniciatura, coprire i pulsanti e le relative guide, le valvole di sfiato e l'etichetta d'identificazione.

Modifica della direzione di azionamento

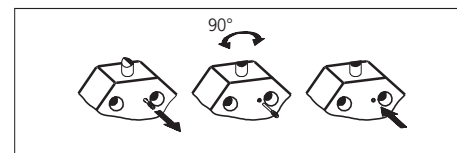


Fig. 1: Modifica della direzione di azionamento

1. Svitare la vite di arresto.
2. Girare nella direzione desiderata.
3. Riavvitare la vite di arresto.

Collegamento elettrico

⚠ AVVERTENZA

Perdita della funzione di sicurezza in caso di collegamento errato.

- ▶ Per le funzioni di sicurezza utilizzare solo contatti sicuri ().
- ▶ Spelare i singoli fili con una lunghezza di 6 ± 1 mm, per garantire un contatto sicuro.

In caso di utilizzo di spie LED integrabili in un secondo momento è necessario rispettare l'intervallo di tensione indicato sull'involucro della spia LED (per il collegamento vedere Fig. 2).

Applicazione del finecorsa di sicurezza come interblocco per la protezione di persone

Occorre utilizzare almeno un contatto . Questo segnala la posizione del riparo (Disposizione dei contatti vedere Fig. 2).

Per i dispositivi con connettore vale quanto segue:

- ▶ Accertarsi che il connettore sia a tenuta.

Per i dispositivi con pressacavo vale quanto segue:

1. Aprire l'apertura di inserimento desiderata con un utensile idoneo.
2. Montare il collegamento a pressacavo con il relativo grado di protezione.
3. Quindi, serrare i morsetti (Disposizione dei contatti vedere Fig. 2, Coppie di serraggio vedere Dati tecnici).
4. Accertarsi che il pressacavo sia a tenuta.
5. Chiudere il coperchio del finecorsa e avvitare (coppia di serraggio 0,5 Nm).

Prova funzionale

⚠ AVVERTENZA

Lesioni mortali in caso di errori durante la prova funzionale.

- ▶ Prima di procedere alla prova funzionale, assicurarsi che nessuna persona si trovi nella zona pericolosa.
- ▶ Osservare tutte le normative antinfortunistiche vigenti.

Dopo l'installazione e dopo qualsiasi guasto, verificare il corretto funzionamento del dispositivo.

Procedere come specificato di seguito:

Prova funzionale meccanica

L'elemento di azionamento deve potersi muovere leggermente. Effettuare questa prova chiudendo più volte il riparo.

Prova funzionale elettrica

1. Attivare la tensione di esercizio.

2. Chiudere tutti i ripari.

➔ La macchina non deve avviarsi da sola.

3. Avviare la funzione della macchina.

4. Aprire il riparo.

➔ La macchina deve arrestarsi e non deve essere possibile avviarla, finché il riparo è aperto.

Ripetere le operazioni 2, 3 e 4 per ogni singolo riparo.

Controllo e manutenzione

⚠ AVVERTENZA

Pericolo di lesioni gravi in seguito alla perdita della funzione di sicurezza.

▶ In caso di danneggiamenti o di usura nei circuiti di sicurezza è necessario sostituire il finecorsa completo. Non è ammessa la sostituzione di singoli componenti o di gruppi!

▶ Verificare il corretto funzionamento del dispositivo ad intervalli regolari e dopo qualsiasi guasto. Per le indicazioni sugli intervalli temporali consultare il paragrafo 8.2 della norma EN ISO 14119:2013.

Per garantire il funzionamento corretto e durevole è necessario eseguire i seguenti controlli:

- ▶ corretta commutazione,
- ▶ fissaggio sicuro di tutti i componenti,
- ▶ il preciso adattamento delle camme ai finecorsa singoli,
- ▶ eventuali danni, elevato livello di sporco, depositi e usura,
- ▶ tenuta del pressacavo,
- ▶ eventuale allentamento di collegamenti o connettori.


Informazione: l'anno di costruzione si trova sull'angolo in basso a destra della targhetta di identificazione.

Esclusione di responsabilità e garanzia


In caso di non osservanza delle condizioni sopra citate per l'impiego conforme alla destinazione d'uso o delle avvertenze di sicurezza o in caso di esecuzione impropria di eventuali interventi di manutenzione, si esclude qualsiasi tipo di responsabilità e la garanzia decade.

Note su

Per i dispositivi con pressacavo vale quanto segue:

Per l'impiego e l'utilizzo in conformità ai requisiti  occorre utilizzare un cavo in rame.

Per i dispositivi con connettore vale quanto segue:

Per l'impiego e l'utilizzo in conformità ai requisiti  si deve utilizzare un'alimentazione della classe 2 conforme a UL1310. I cavi di collegamento dei finecorsa di sicurezza installati nel luogo d'impiego devono essere separati da cavi mobili e fissi, nonché da parti attive non isolate di altri componenti dell'impianto che lavorano con una tensione di oltre 150 V, in modo da rispettare una distanza costante di 50,8 mm. Questo ad eccezione del caso in cui i cavi mobili siano dotati di appropriati materiali isolanti che presentano una rigidità dielettrica uguale o maggiore rispetto alle altre parti di impianto rilevanti.

Dichiarazione di conformità UE

La dichiarazione di conformità è parte integrante delle istruzioni di impiego.

La dichiarazione di conformità UE completa si trova anche al sito www.euchner.com. A questo scopo, inserire nella casella di ricerca il numero di ordinazione del dispositivo in questione. Il documento è disponibile nei *Downloads*.

Assistenza

Per informazioni e assistenza rivolgersi a:

EUCHNER GmbH + Co. KG
Kohlhammerstraße 16
70771 Leinfelden-Echterdingen
Germania

Assistenza telefonica:

+49 711 7597-500

E-mail:

support@euchner.de

Internet:

www.euchner.com

Dati tecnici

Parametri	Valore
Materiale custodia	alluminio pressofuso anodizzato
Materiale del pulsante	acciaio, inossidabile
Grado di protezione	IP 67
Manovre mecc.	
- Finecorsa	30x10 ⁶
	con N1A.2588 1x10 ⁶
- Microinterruttore	30x10 ⁶
	ES502E / ES508E
	ES514 1x10 ⁶
	ES588 10x10 ⁶
Frequenza di commutazione	ES502E 300 min ⁻¹
	ES508E / ES514 50 min ⁻¹
	ES588 20 min ⁻¹
Temperatura ambiente	ES502E -5 ... +80 °C
	ES508E / ES514 -25...+80
	ES588 -25...+70
Posizione di installazione	qualsiasi
Velocità di azionamento max.	
Pulsante a cuneo D	40 m/min
a rotella R (cuscinetto radente)	80 m/min
a rotella B (cuscinetto a sfere)	120 m/min
a cupola/a sfera W/K	10 m/min
a rotella grande	20 m/min
Velocità di azionamento min.	0,01 m/min
Forza di azionamento	ES502E ≥ 20 N
con microinterruttore	ES508E ≥ 15 N
	ES514 ≥ 30 N
	2 x ES588 ≥ 20 N
Microinterruttore	
ES502E	1 NA + 1 NC
ES508E	1 NC ad apertura forzata
ES514	1 NA + 1 NC ad apertura forzata
ES588	1 NC ad apertura forzata

Principio di commutazione		
ES502E/ES514	microinterruttore a scatto rapido	
ES508E/ES588	microinterruttore ad azione lenta	
Isteresi	ES502E	0,8 mm
	ES514	0,6 mm
Materiale dei contatti		
ES502E/ES508E/ES514	lega di argento placcata oro	
ES588	argento puro	
Tipo di collegamento		
N1A...M	morsetti a vite	
N1A...SVM5...	connettore M12	
Coppia di serraggio del collegamento a vite		
ES588 (vite a intaglio)	0,3 Nm	
ES502E/ES508E (vite con intaglio a croce)	0,6 Nm	
ES514 (vite con intaglio a croce)	0,9 Nm	
Tensione di isolamento nominale		
con pressacavo	U _i = 250 V	
con connettore		
- 4 poli	U _i = 250 V	
- 5 poli	U _i = 50 V	
Rigidità dielettrica nominale con pressacavo		
ES508E/ES514	U _{imp} = 4 kV	
ES502E/ES588	U _{imp} = 2,5 kV	
con connettore		
- 4 poli	U _{imp} = 2 kV	
- 5 poli	U _{imp} = 1,5 kV	
Categoria di impiego del microinterruttore secondo IEC 60947-5-1		
ES502E	AC-12	250 V 8 A
ES502E/ES508E	AC-15	230 V 6 A
	DC-13	24 V 6 A
ES514	AC-15	230 V 2,5 A
	DC-13	24 V 6 A
ES588	AC-15	230 V 4 A
	DC-13	24 V 3 A
Corrente di commutazione min.		
a 24 V DC	ES514	5 mA
	ES508E	10 mA
a 12 V DC	ES502E	10 mA
a 5 V DC	ES588	1 mA
Corrente continua termica standard I _{th}		
ES502E	8 A	
ES508E/ES514/ ES588	10 A	
Protezione contro cortocircuiti secondo IEC 60269-1 (fusibile di comando)		
ES502E	8 A gG	
ES508E/ ES588	10 A gG	
ES514	6 A gG	
Corrente di cortocircuito condizionata	100 A	
Spie LED (solo con ES502E / ES508E)	LE060	AC/DC 12 - 60 V
	LE110	AC 110 V ± 15%
	LE220	AC 220 V ± 15%
Valori di affidabilità secondo EN ISO 13849-1 ¹⁾		
per microinterruttori		
	ES508E	
	ES588	ES514
B ₁₀₀	2 x 10 ⁷	2 x 10 ⁶

1) Per la data di emissione vedere la dichiarazione di conformità UE

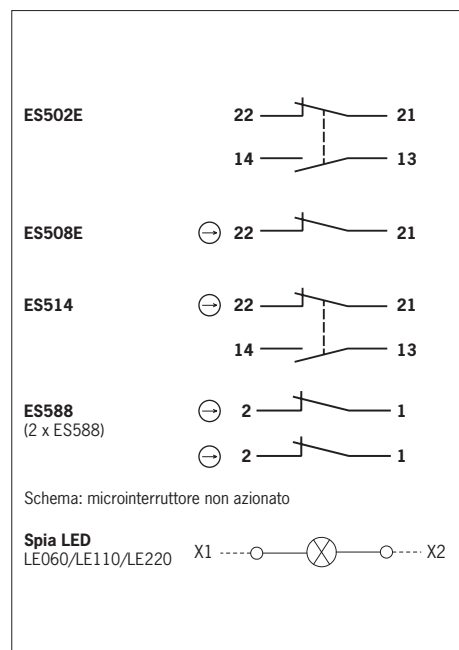


Fig. 2: Microinterruttori e schema di collegamento

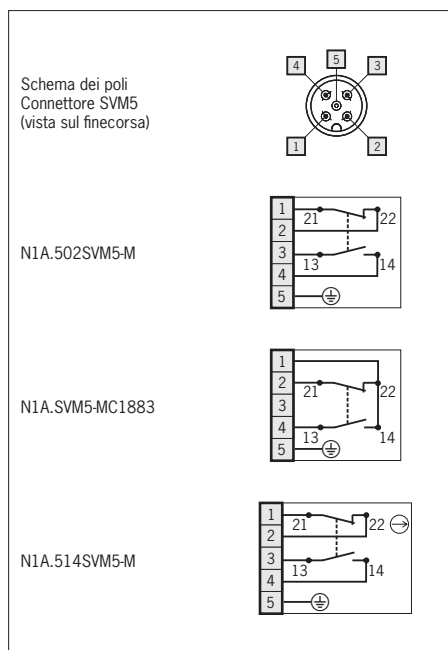


Fig. 3: Collegamenti dei connettori M12

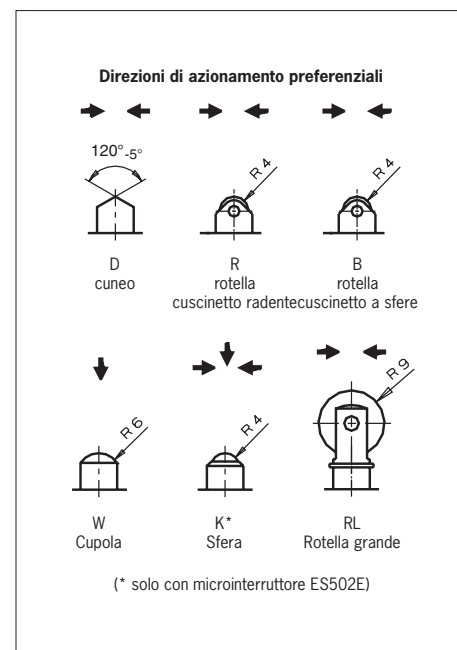


Fig. 4: Pulsanti e direzioni di azionamento

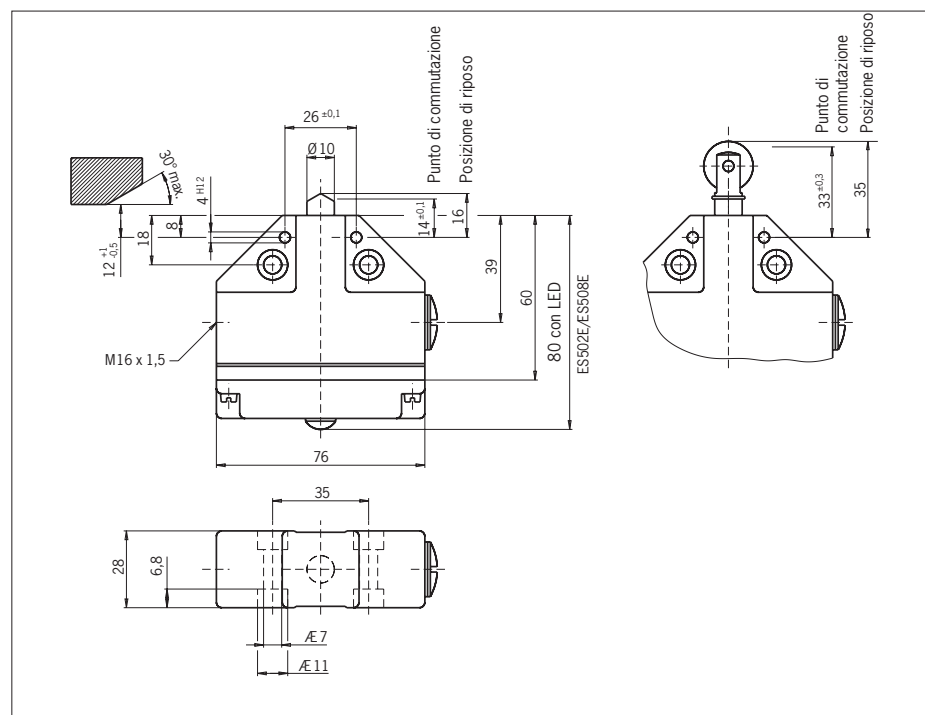


Fig. 5: Dimensioni N1A.502/508/514

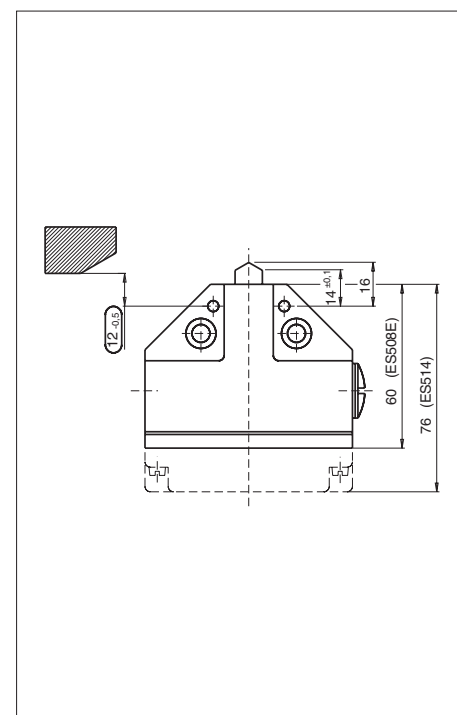


Fig. 6: Dimensioni N1A.508/...514

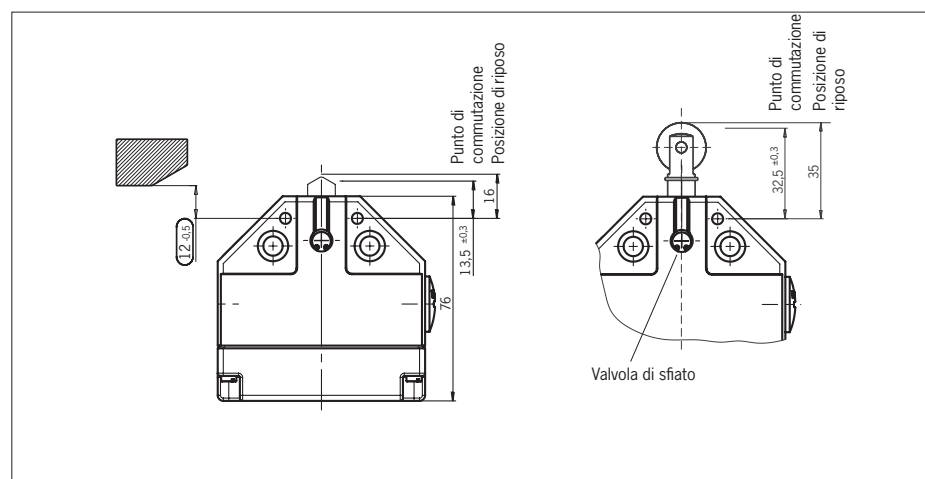


Fig. 7: Dimensioni N1A.2588 (2 x ES588)

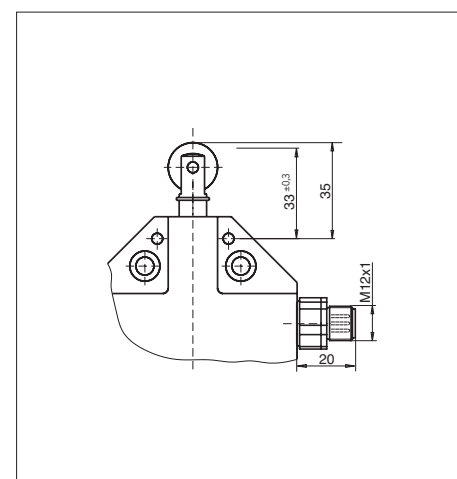


Fig. 8: Dimensioni N1A... con connettore M12