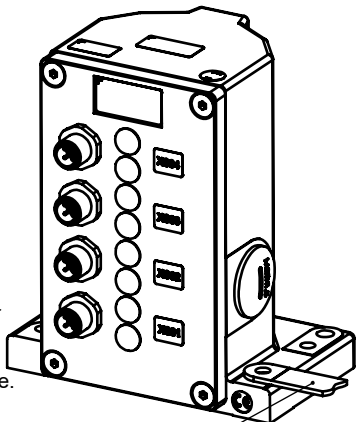
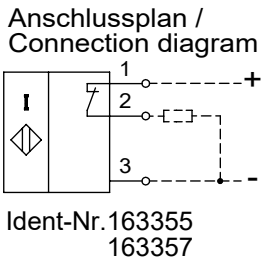
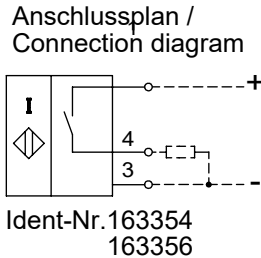
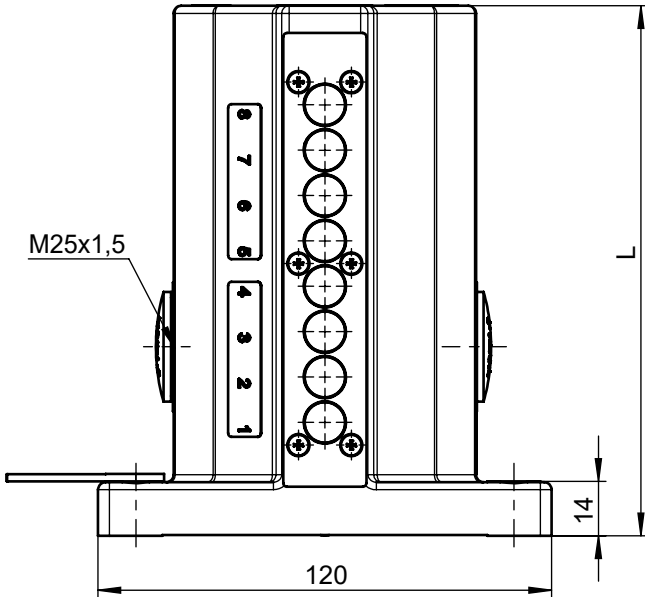
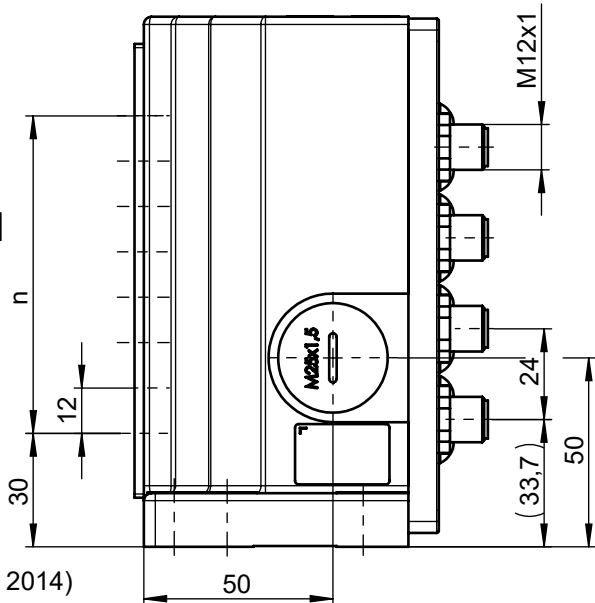
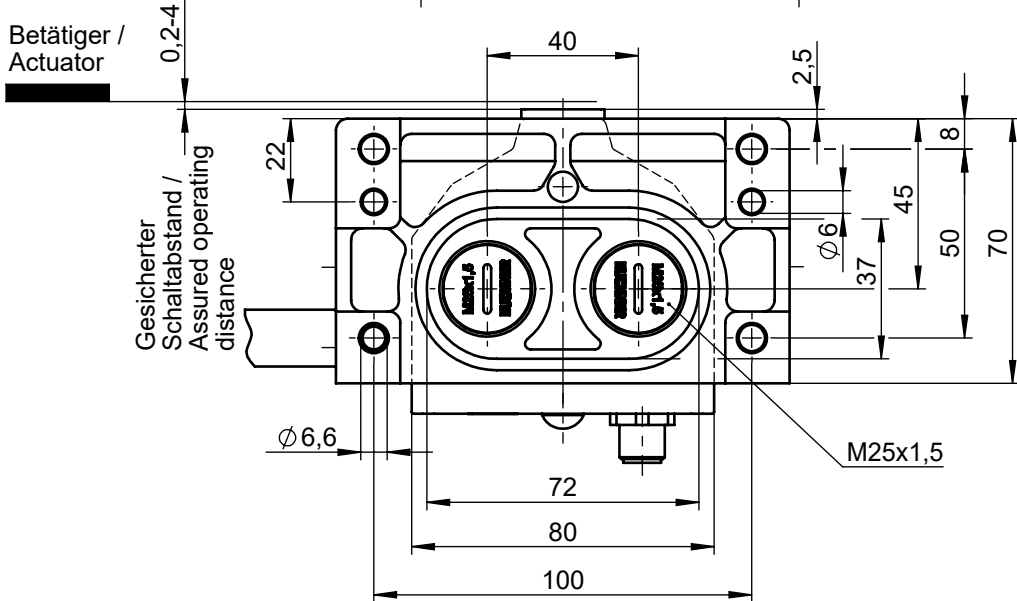
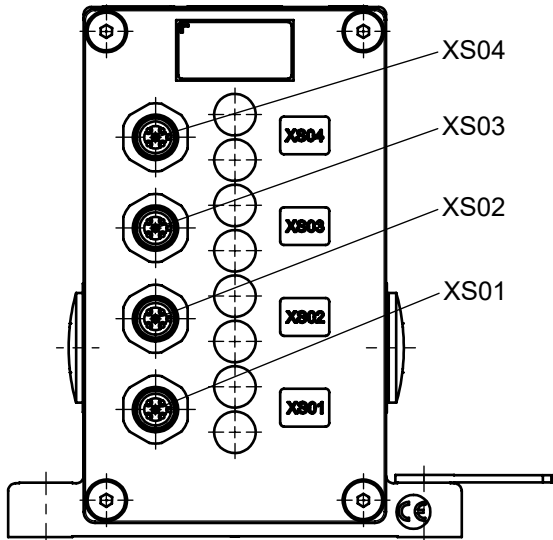
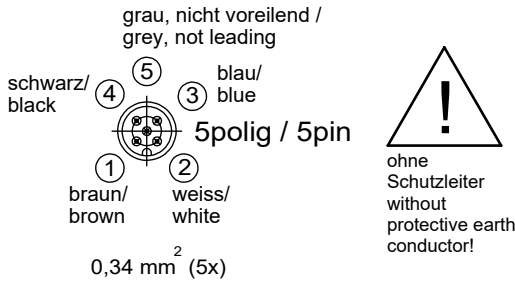
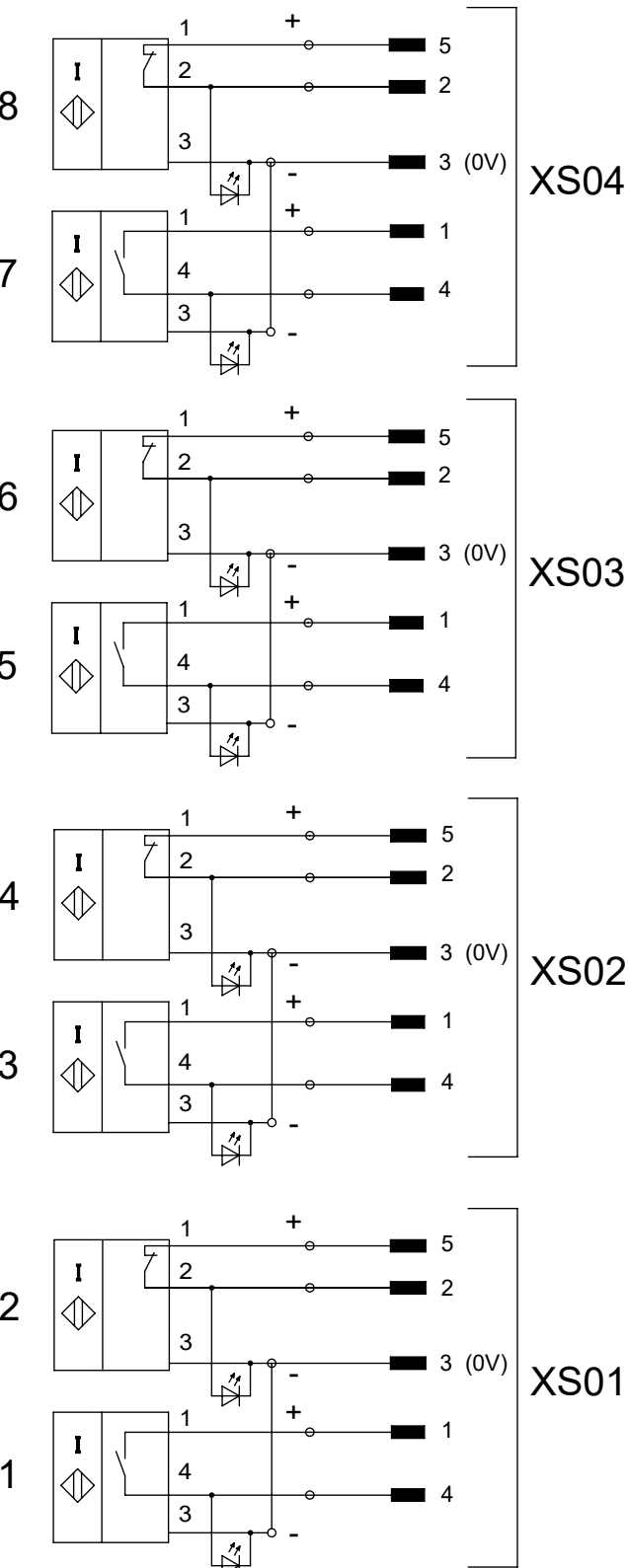


Maße in mm / Dimensions in mm  
Technische Änderungen vorbehalten, alle Angaben ohne Gewähr / Subject to technical modifications; no responsibility is accepted for the accuracy of this information. © EUCHNER GmbH + Co. KG

Station Anschlußplan / connection diagram



Massebandanschluss:  
Das mitgelieferte Masseband ist am Reihengrenztafter zu befestigen und mit dem Stahlbau zu verbinden.  
The supplied ground strap must be attached to the multiple limit switch and connected to the steel structure.

- Massebandbefestigung kundenseitig
- Masseband + 2x Zahnscheiben beigelegt
- Befestigung an einer der vier Befestigungsbohrungen
- Anschraubfläche blank machen
- Ground strap attachment customer side
- Ground strap + 2x toothed discs enclosed
- Mounting at one of the four mounting holes
- Make screw-on face metallic bright

8	ES732/4C2504	163357
7	ES732/3C2503	163356
6	ES732/2C2504	163355
5	ES732C2503	163354
4	ES732/4C2504	163357
3	ES732/3C2503	163356
2	ES732/2C2504	163355
1	ES732C2503	163354
Station	Schaltelement Switching element	Ident-Nr. Ident-No.

Technische Daten / technical data

- Gehäusewerkstoff : Alu-Druckguss, eloxiert  
Housing material : Die-cast aluminium, anodized
- Werkstoff der aktiven Fläche : PBT  
Material of sensing face
- Umgebungstemperatur T : -25...+70 °C  
Ambient temperature T
- Anschlussart : Steckverbinder  
Connection type : Plug connection
- Leuchtanzeige : LED gelb / yellow  
Indicator lamp

LED der Schliesser-Funktion des Schaltelements ES732C2503 and ES732/3C2503 leuchtet bei Bedämpfung.

LED of the NO-function of the switching elements ES732C2503 and ES732/3C2503 lights up when attenuated.

LED der Oeffner-Funktion des Schaltelements ES732/2C2504 and ES732/4C2504 leuchtet bei nicht Bedämpfung.

LED of the NC-function of the switching elements ES732/2C2504 and ES732/4C2504 lights up when not attenuated.

120138	8	RGBF08X12-732L-MC2409	140
120137	6	RGBF06X12-732L-MC2409	120
120136	4	RGBF04X12-732L-MC2409	90
Ident-Nr.	n	Typ	L
	Anzahl der Initiatoren / Number of proximity switches		

Geänderter Anschlußplan ab Version V1.0 (Mai 2014)  
Kennzeichnung V1.0 auf Typschild beachten  
Modified connection diagram starting from version V1.0 (Mai 2014)  
Note marking V1.0 on identification plate