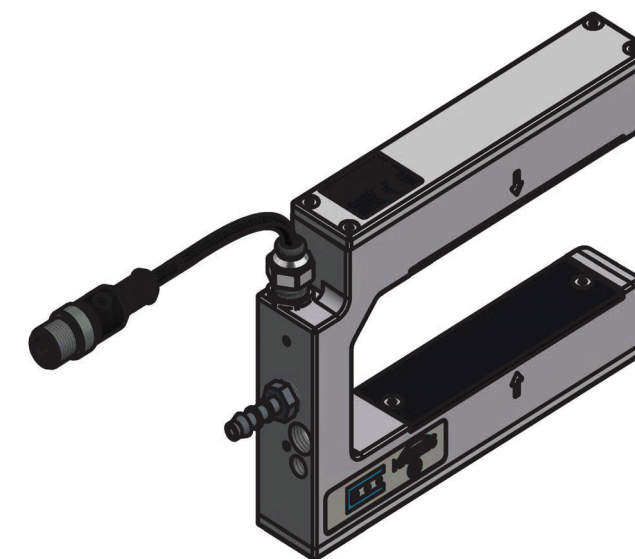
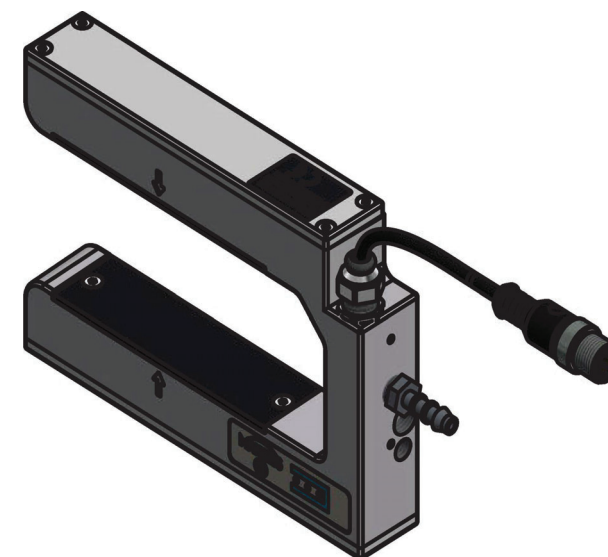
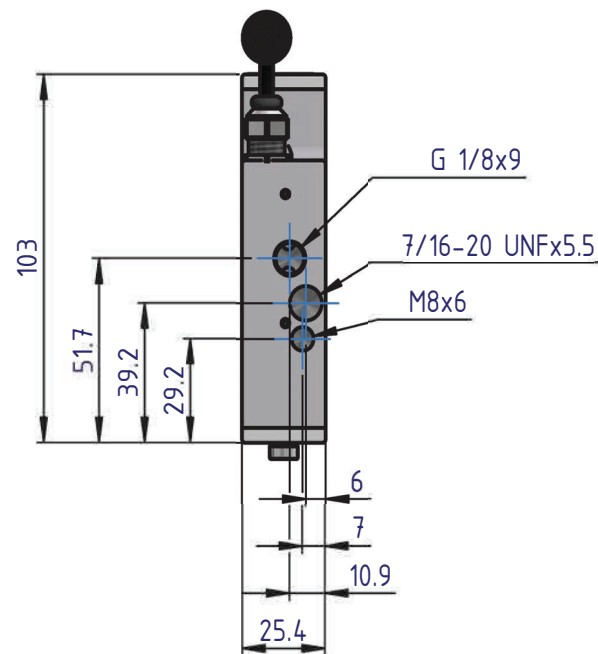
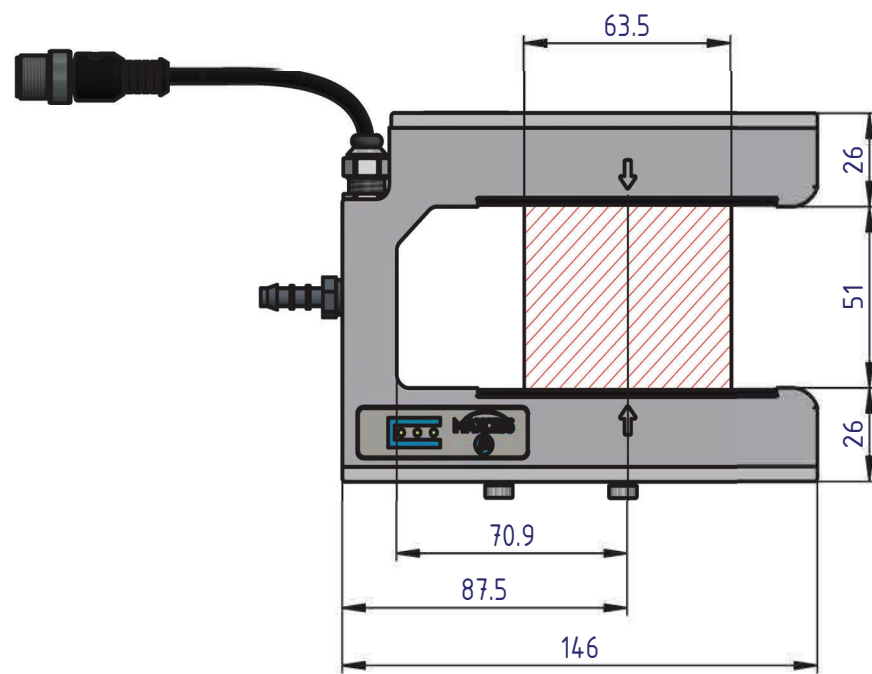
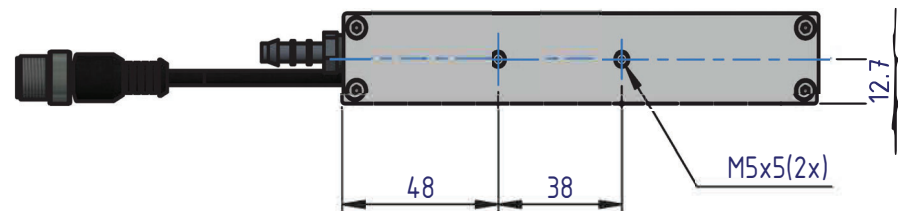


Achtung ! Kopie
nicht maßstäblich !



Länge des Anschlußkabels: 90mm
Length of the connection cable: 90mm
Minimaler Biegeradius des Kabel: 20mm
Minimum bending radius of the cable: 20mm

Teile-Nr. / Part-No.	IP	Gehäusebeschichtung/Casing coating
M454123	IP54	Pulverbeschichtung / Powder Coat
M465999	IP64	HART COAT 30µm

Zulässige Abweichung nach DIN ISO 2768 T1 -m- DIN ISO 2768 T2 -K- Oberflächentoleranz nach DIN ISO 1302		MAXCESS® 		Benennung Infrarotlicht-Sensor DSE-23 Gabelweite 50 mm, Polycarbonat				Blatt 1/1
Referenz-Zeichnung	Gewicht -	Format A3	Maßstab 1 : 2	Maßeinheit mm	Key	Teilenummer *****	Zeichnungsnummer 809975	Index 002
CAD-System IV2018	Projektion 	Bearb. 24.07.2019	ftrillin	001	06.01.2020		ftrillin	
Gepr.				002	Tabelle hinzugefügt		06.11.2020	ftrillin
SCHUTZVERMERK NACH DIN 34 / DIN ISO 16016		PROTECTION MARK ACCORDING TO DIN 34 / DIN ISO 16016		ACHTUNG! KOPIE IST NICHT MAßSTÄBLICH!		ATTENTION! COPY IS NOT TO SCALE!		

protection mark according
to DIN 34 / DIN ISO 16016

Schutzvermerk nach
DIN 34 / DIN ISO 16016