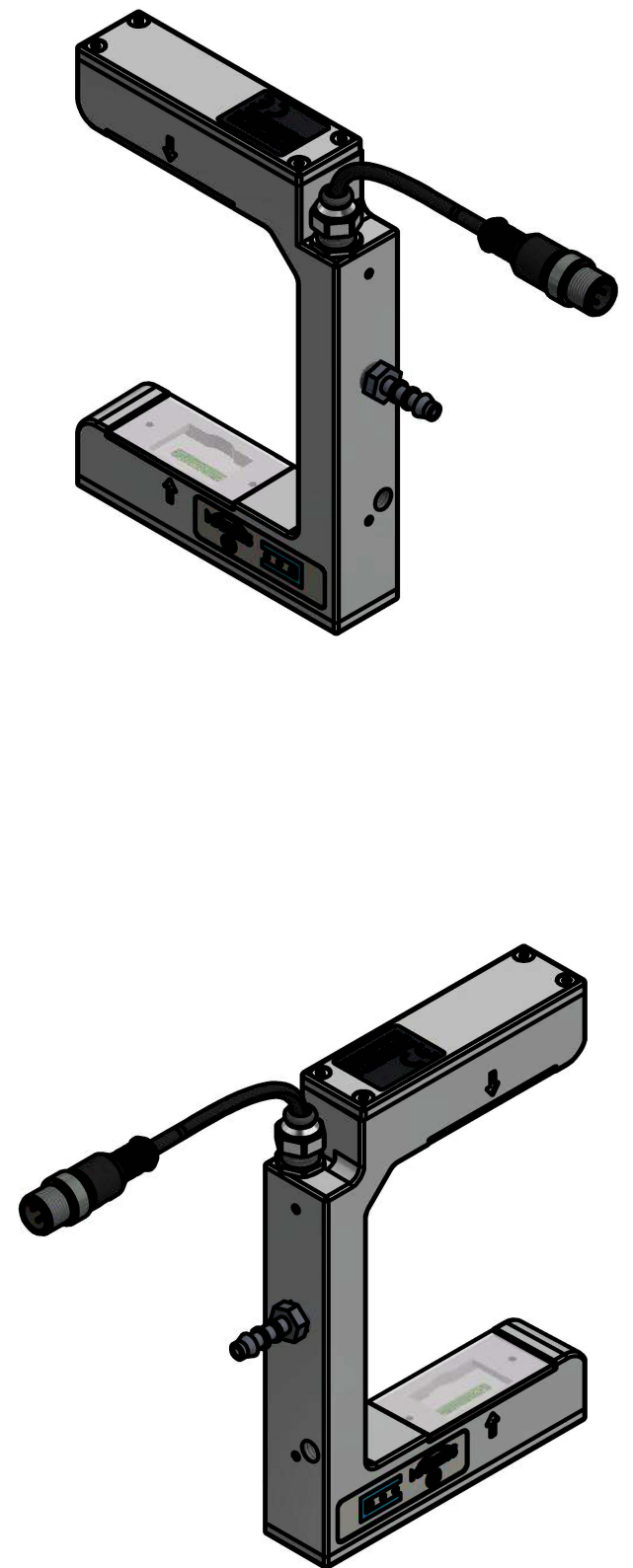




Schutzvermerk nach  
DIN 34 / DIN ISO 16016



Zulässige Abweichung nach DIN ISO 2768 T1 -m- DIN ISO 2768 T2 -K-  Oberflächentoleranz nach DIN ISO 1302		<div>MAXCESS®</div> <div></div>		Benennung  Infrarotlichtsensor DSE-22, Glas Gabelweite 102 mm					<div>Blatt</div> <div>1/1</div>	
Referenz-Zeichnung	Gewicht -	Format A3	Maßstab 1 : 2	Maßeinheit mm	Key	Teilenummer *****	Zeichnungsnummer 807481	Index 001		
CAD-System IV2018	Projektion 	Bearb. 17.05.2019	ftrillin	000	Erstmalige Erstellung			17.05.2019	ftrillin	
		Gepr.		001	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!		