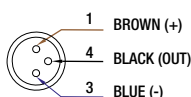
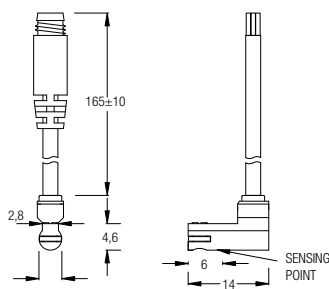


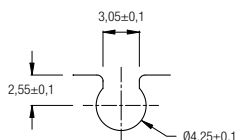


DC04 P M8

DC04 P 2M



Sede sensore
 Sensor cave
 Sensorhalterung
 Siège détecteur
 Sede sensor
 Sede do sensor



	Code: DC04 P 2M	Code: DC04 P M8
Conessione Connection Anschlussart Connexion Conexión Conexão	ø 2,6 - 3 WIRE PVC - 2MT	ø 2,6 - 3 WIRE PVC - M8
Logica di commutazione Switching logic Umschaltlogik Logique de commutation Lógica de conmutación Lógica de comutação		
Tipo sensore Sensor type Sensortyp Type de capteur Tipo de sensor Tipo de sensor	Solid State Output, Normally open	
Tensione d'esercizio Voltage Range Spannung Tension Voltage de trabajo Tensão de trabalho	PNP Current Sourcing	
Corrente di commutazione Switching current Schaltstrom Courant de commutation Corriente de conmutación Corrente de comutação	4,5÷28V DC	
Contacto nominale Contact rating Kontaktbelastbarkeit Puissance nominale Contacto nominal Contato nominal	50 mA max	
Caduta di tensione max Max voltage drop Max Spannungsabfall Chute de tension maximale Caída de tensión max Queda de tensão máxima	1,5W max	
Caduta di tensione max Max voltage drop Max Spannungsabfall Chute de tension maximale Caída de tensión max Queda de tensão máxima	10mA @ 24 V DC max	
Dispersione di corrente Leakage current Leckstrom Courant de fuite Dispersión de corriente Fuga de corrente	0,5V @ 50mA max	
Segnalazione di commutazione Output status indicator Funktionsanzeige Indicateur de fonction Señal de conmutación Sinal de comutação	0,01 mA max	
Frequenza operativa Operating frequency Betriebsfrequenz Fréquence de fonctionnement Frecuencia operativa Frequência de operação	Red Led	
Campo magnetico Magnetic requirement Magnetfeld Recommandation magnétique Campo magnético Campo Magnético	1000 Hz	
Temperatura d'esercizio Working Temperature Betriebstemperatur Température d'utilisation Temperatura de trabajo Temperatura de trabalho	40 Gauss	
Urto Shock Schock Choc Choque Impacto	-10 °C + 70 °C	
Vibrazione Vibration Vibration Vibration Vibración Vibração	50 G	
Grado di protezione Protection degree Schutzklasse Degré de protection Grado de protección Grau de proteção	9 G	
	IEC 60529 IP67	