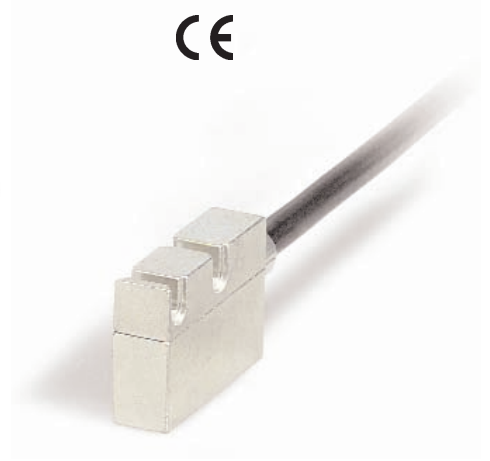
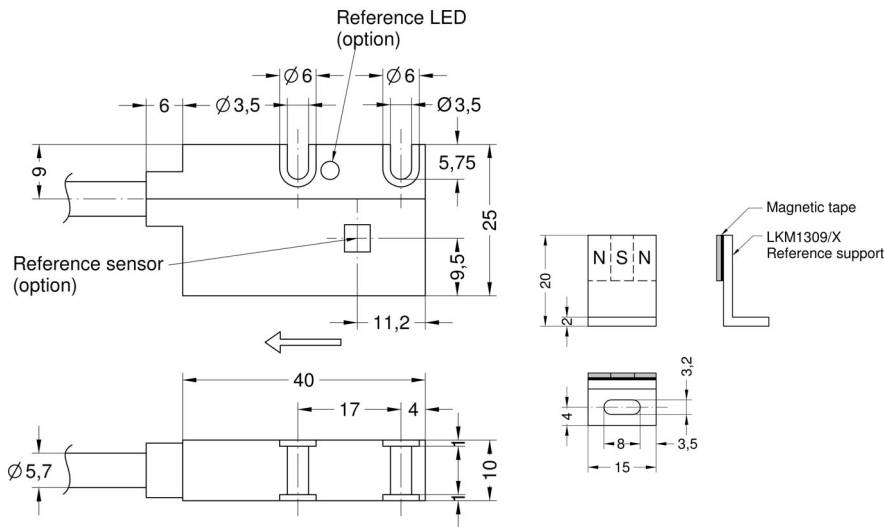


Serie serie **SME5**

Magnetsensoren mit Impulsausgang mit Reference



AK Industries



SME5

UMGEBUNGSBEDINGUNGEN - CARATTERISTICHE AMBIENTALI

Arbeitstemperatur/Temperatura di lavoro :	-10°C ÷ +70°C
Lagertemperatur/Temperatura di immagazz. :	-20°C ÷ +80°C
Schutzart/Protezione :	IP67

MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN - CARATTERISTICHE MECCANICHE

Abmessungen/Dimensioni :	s. Zeichnung/vedi disegno
Gehäuse/Contenitore :	Aluminium/Alluminio
Anschluss/Connessioni :	Kabel/Cavo 2,0 m
Abstand Sensor-Magnetband/Distanza Sensore-Banda magnetica:	0,1 ÷ 2,0 mm
Verfahrensgeschwindigkeit/Velocità di spostamento :	max 16 m/s
Auflösung/Risoluzione :	0,05 / 0,04 / 0,025 / 0,02 / 0,01 / 0,005 mm
Genauigkeit/Precisione :	s. Magnetband MT50/vedi banda magnetica MT50
Wiederholgenauigkeit/Ripetibilità :	± 1 Inkrement/1 incremento

ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN - CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Betriebsspannung/Tensione di alimentazione :	+5V ±5%, +10V ÷ +30V
Ausgänge/Uscite :	Line Driver, Push-Pull
Ausgangssignale/Segnali d'uscita :	A, /A, B, /B, I, /I
Belastung (je Kanal)/Corrente in uscita (per canale) :	40 mA max
Stromaufnahme/Assorbimento :	70 mA max
Schutzart/Protezione :	gegen Umspannung (ausschl. 5V Version) und Kurzschluss contro inversione di polarità (escl. versione 5V) e cortocircuito

ZUBEHÖR - ACCESSORI

MT50:	Magnetband/Banda magnetica
LKM-1309/5:	Reference pole support
PS1:	Profilschiene/Profilo di protezione

BESTELLSCHLÜSSEL/CODICE DI ORDINAZIONE

XXXX	-	X - X - X - X	-	XX	X
SERIE SERIE		INDEX/INDEX		FLANKENABSTAND DISTANZA DEI FRONTI	
SME5		N ohne/senza I alle/ogni 5 mm R Referenzsignal Reference univoco		A 1µs min. Flanken- B 2µs abstand am C 4µs Ausgang D 8µs Distanza min. dei E 16µs fronti in uscita F 32µs	
AUSGANGSSCHALTUNG CIRCUITO D'USCITA		AUFLÖSUNG/RISOLUZIONE			
Push-Pull (AB) Y Push-Pull (AB, /AB) YC Line Driver (AB, /AB) L		50 0,05 mm 40 0,04 mm 25 0,025 mm 20 0,02 mm 10 0,01 mm 5 0,005 mm			
BETRIEBSSPANNUNG ALIMENTAZIONE					Kabellänge auf Wunsch z.B.: 2 = 2 Meter 7 = 7 Meter xx Lunghezza cavo a richiesta Es.: 2 = 2 metri 7 = 7 metri
+5V ±5% (L) 1 +10V ÷ +30V (Y und /Y e L) 2					

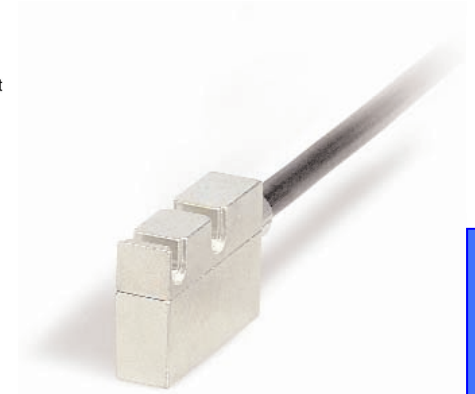
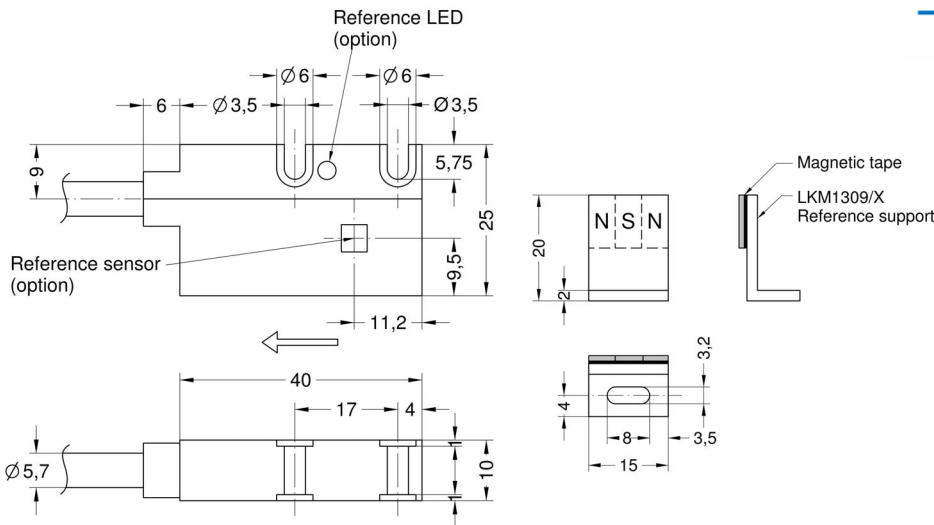
Serie
serie

SME1

Magnetsensoren mit Impulsausgang mit Reference



AK Industries



SME1

UMGEBUNGSBEDINGUNGEN - CARATTERISTICHE AMBIENTALI

Arbeitstemperatur/Temperatura di lavoro:	-10°C ÷ +70°C
Lagertemperatur/Temperatura di immagazz.:	-20°C ÷ +80°C
Schutzart/Protezione:	IP67

MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN - CARATTERISTICHE MECCANICHE

Abmessungen/Dimensioni:	s. Zeichnung/vedi disegno
Gehäuse/Contentitore:	Aluminium/Alluminio
Anschluss/Connessioni:	Kabel/Cavo 2,0 m
Abstand Sensor-Magnetband/Distanza Sensore-Banda magnetica:	0,1 ÷ 0,4 mm
Verfahrgeschwindigkeit/Velocità di spostamento:	max 16 m/s
Auflösung/Risoluzione:	0,025 / 0,01 / 0,005 / 0,002 / 0,001 mm
Genauigkeit/Precisione:	s. Magnetband MT10/vedi banda magnetica MT10
Wiederholgenauigkeit/Ripetibilità:	±1 Inkrement/1 incremento

ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN - CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Betriebsspannung/Tensione di alimentazione:	+5V ±5%, +10V ÷ +30V
Ausgänge/Uscite:	Line Driver, Push-Pull
Ausgangssignale/Segnali d'uscita:	A, /A, B, /B, I, /I
Belastung (je Kanal)/Corrente in uscita (per canale):	40 mA max
Stromaufnahme/Assorbimento:	70 mA max
Schutzart/Protezione:	gegen Umspannung contro inversione di polarità

ZUBEHÖR - ACCESSORI

MT10:	Magnetband/Banda magnetica
LKM-1309/1:	Reference pole support

BESTELLSCHLÜSSEL/CODICE DI ORDINAZIONE

XXXX	-	X - X - X - X	-	XX	X
SERIE SERIE			INDEX/INDEX		
SME1			N ohne/senza I alle/ogni 1 mm R Referenzsignal Reference univoco	H 0,3µs min. Flanken- J 0,5µs abstand am A 1µs Ausgang B 2µs Distanza min. dei C 4µs fronti in uscita	
AUSGANGSSCHALTUNG CIRCUITO D'USCITA			AUFLÖSUNG/RISOLUZIONE		
Push-Pull (AB) Y Push-Pull (AB, /AB) YC Line Driver (AB, /AB) L			25 0,025 mm 10 0,01 mm 5 0,005 mm 2 0,002 mm 1 0,001 mm		
BETRIEBSSPANNUNG ALIMENTAZIONE					xx Kabellänge auf Wunsch z.B.: 2 = 2 Meter 7 = 7 Meter Lunghezza cavo a richiesta Es.: 2 = 2 metri 7 = 7 metri
+5V ±5% (L) 1 +10V ÷ +30V (Y und L/Y e L) 2					