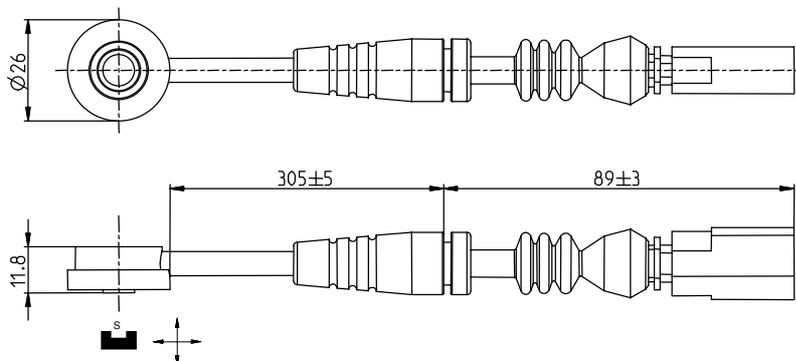
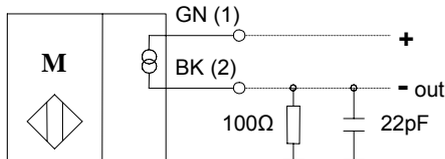


Baureihe MA-65

Typbezeichnung **MEA-65SI2-13.0-0,394/S**

Artikelnummer **6475065032**

Anschlussschema



			min.	typ.	max.
Schaltpunkt	[mT]	BOP	-	13,0	16,0
Rückschaltpunkt	[mT]	BRP	3,0	11,0	-
Hysterese	[mT]	BH	0,5	2,0	8,0

Bezug: Hall-IC A3161 Fa. Allegro

1. Betriebsdaten

Bemessungsbetriebsspannung	U_e	DC 12 ... 24 V ($U_{emin} -15\%$ / $U_{emax} +25\%$)
Bemessungsbetriebsspannungsbereich	U_B	DC 9 ... 30 V; Verpolschutz
Betriebsstrom (ohne Last)		< 20mA
Betätigungsart		magnetisch, Südpol

2. Ausgangsdaten

Schaltungsart		2 - Leiter
Ausgangsfunktion		Schließer, Stromquelle, kurzschlussfest
Ausgangsstrom typ.	I_{out}	
nicht betätigter Zustand	$B < B_{OP}$	16,0mA ±20%
betätigter Zustand	$B \geq B_{OP}$	4,0mA ±50%

2. Betriebs- und Umgebungsbedingungen

Temperaturbereich	-40°C bis +120°C
Schutzart	IP67 nach IEC 529, EN 60529
Gehäuse	Al
Anschlussart	Kabel 2 x 0,75mm ² x 0,394 ; PUR-Mantel, schwarz (N901.918.02) mit 2-poligem Stecker (1J0.973.802)

Bemerkung

Kunden-Teil-Nr.	7L0.927.753
-----------------	-------------

Dieses Dokument wird nicht Vertragsgrundlage; die darin enthaltenen Angaben stellen keine Beschreibungen zu erwartender Beschaffenheiten dar, so dass eine Sachmängelhaftung wegen eventueller Abweichungen der tatsächlichen von der hier beschriebenen Beschaffenheit ausgeschlossen ist. Änderungen bleiben vorbehalten.

Ausgabedatum : 06.04.2004 / Blatt 1 von 1
Dokument : 6475065032_de / Stand : 1 / 0165-03