

Endlagen-Rückmeldungen

Kompaktes Signalgerät in Kunststoffgehäuse

- Aufbau auf Antriebsbohrbild 80 x 30 mm oder 130 x 30 mm
- Montagebrücke höhenverstellbar für Antriebswellenhöhe 20/30/40/50 mm
- weit sichtbare 3D Stellungsanzeige
- leicht einstellbare, selbst arretierende Schaltnocke

Endlagen-Rückmeldung

Mikroschalter SPDT



ELRPMS

Umgebungstemperatur	-25 bis 80 °C
Gehäuse	PA6/PC
Schaltfunktion	Wechsler (NO/NC), versilberter Kontakte
Kabelverschraubung	M20x1,5
Schutzart	IP 67, gem. DIN EN 60529
Ausführung	mit Mikroschalter

Endlagen-Rückmeldung aus PA6/PC, Mikroschalter SPDT

Artikel Nr.	Typen Nr.	Spannungsbereich	Nenn-Schaltleistung	Beschreibung
117213	ELRPMS	12-250 V AC/DC	AC: 10A/250V, DC: 2,5A/24V	SPDT - Mikroschalter 2-fach

Endlagen-Rückmeldung

Induktivsensor PNP



ELRPIS

Umgebungstemperatur	-25 bis 80 °C
Gehäuse	PA6/PC
Schaltfunktion	PNP (NO)
Kabelverschraubung	M20x1,5
Schutzart	IP 66/67, gem. DIN EN 60529
Ausführung	mit Induktivschalter

Endlagen-Rückmeldung aus PA6/PC, Induktivsensor PNP

Artikel Nr.	Typen Nr.	Spannungsbereich	Nenn-Schaltleistung	Beschreibung
117247	ELRPIS	10-30 V DC	0-200mA	IS5001 - Induktivschalter 4-fach

Endlagen-Rückmeldung

Induktivsensor NAMUR



ELRPISEx

Umgebungstemperatur	-25 bis 70 °C
Gehäuse	PA
Schaltfunktion	Induktiv (NAMUR NO/NC)
Kabelverschraubung	M20x1,5
Schutzart	IP 67, gem. DIN EN 60529
Ausführung	mit Induktivschalter ATEX-Ausführung

Endlagen Rückmeldung aus PA glasfaserverstärkt, Induktivsensor NAMUR

Artikel Nr.	Typen Nr.	Spannungsbereich	Nenn-Schaltleistung	Beschreibung
117259	ELRPISEx	8,2V DC	<= 1,0mA / >=2,1mA	NJ2 -Induktivschalter 4-fach



**NICHT DAS PASSENDE
GEFUNDEN?**

Alle Produktvarianten, Dokumentation und weitere Informationen erhalten Sie auf Anfrage.