

Schleifendetektoren

IHR PARTNER FÜR
SICHERHEITSTECHNIK

Induktionsschleifenauswerter 1 Kanal
Induktionsschleifenauswerter 2 Kanal

Induktionsschleifenauswerter PES-IND1... (1 Kanal)

Technische Daten

Betriebsspannung	230V AC	24V AC/DC
Stromaufnahme	10mA	92mA
Eingang	Schleife 100...1000 μ H	
Ausgänge	1 Relaiskontakt potentialfrei 1 Relaiskontakt Impuls	
Belastbarkeit	250V AC / 6A	
Abmessung ohne Sockel	75mm x 38mm x 75mm	
Abmessung mit Sockel	103mm x 38mm x 75mm	
Schutzart	IP30	
Temperaturbereich	-20°C bis +70°C	
Anschluss	11 pol. Stecksocket	



Artikel Nr.	Artikel	Bezeichnung	Verpackungseinheit	Preis	Einheit
1-401	PES-IND1-230V	Induktionsschleifenauswerter 1 Kanal 230V AC inkl. Stecksocket	1 Stück		
1-402	PES-IND1-24V	Induktionsschleifenauswerter 1 Kanal 24V AC/DC inkl. Stecksocket	1 Stück		

Induktionsschleifenauswerter PES-IND2... (2 Kanal)

Technische Daten

Betriebsspannung	230V AC	24V AC/DC
Stromaufnahme	10mA	110mA
Eingang	Schleife 100...1000 μ H	
Ausgänge	2 Relaiskontakte potentialfrei	
Belastbarkeit	250V AC / 6A	
Abmessung ohne Sockel	75mm x 38mm x 75mm	
Abmessung mit Sockel	103mm x 38mm x 75mm	
Schutzart	IP30	
Temperaturbereich	-20°C bis +70°C	
Anschluss	11 pol. Stecksocket	



Artikel Nr.	Artikel	Bezeichnung	Verpackungseinheit	Preis	Einheit
1-403	PES-IND2-230V	Induktionsschleifenauswerter 2 Kanal 230V AC inkl. Stecksocket	1 Stück		
1-404	PES-IND2-24V	Induktionsschleifenauswerter 2 Kanal 24V AC/DC inkl. Stecksocket	1 Stück		

Schleifendetektoren Zubehör

Gehäuse

Aufbaugeschäuse für Induktionsschleifenauswerter PES-INDG

Technische Daten:

Größe 130mm x 80mm x 125mm
Material ABS
Schutzart IP65
Anschluss 2 Kabelverschraubungen M16
2 Kabelverschraubungen M12
Montageschiene



Artikel Nr.	Artikel	Bezeichnung	Verpackungseinheit	Preis St. / m / Vp.
1-405	PES-INDG	Gehäuse für PES-IND... IP65 fertig montiert	1 Stück	