

VL310304

Logikmodule • Feldverteiler

Logikmodul, 27x88x31mm, UND/ODER, 4fach, 10-30V DC, Sensorseitig M8 Dose 3polig, Steuerungsseitig M12 Stecker 4polig, IP67, Kunststoff, IO-Link



IO-Link Schnittstelle Prellschutz durch Impulsverlängerung

Ein Verknüpfen von digitalen Signalen direkt an der Maschine kann zu einer erheblichen Kosten- und Aufwandsminimierung beitragen. Ein klassischer Anwendungsfall ist das Verknüpfen verschiedener Signale direkt im Feld. So lassen sich lange Leitungswege vieler einzelner Geräte vermeiden, dies trägt zu einer deutlichen Minimierung des Verdrahtungsaufwands bei und reduziert den Bedarf an Steuerungseingängen. Alle Eingangssignale an den Logikmodulen werden durch integrierte LED visualisiert und sind voneinander elektrisch entkoppelt. So werden Einflüsse von einem Gerät auf das andere sicher verhindert. Die Ausgänge der Module sind überlastsicher und das anstehende Signal wird ebenfalls über eine LED angezeigt. Neben logischen Eingangssignalverknüpfungen wie UND bzw. ODER sind auch Versionen mit Signalwechselkontrolle verfügbar. Die ipf-Logikmodule stehen zur Hutschienenmontage oder als Feldmodule zur Verfügung. Deswegen und wegen des robusten Gehäuses, welches sich durch eine hohe Schutzart gegen das Eindringen von Staub und Wasser auszeichnet, sind unsere Geräte in allen Bereichen von Maschinen, Anlagen und Werkzeugen einsetzbar.

Elektrische Eigenschaften

Anzahl der Eingänge pro Logikeinheit	4
Anzahl der elektrischen Anschlüsse Anschluss A	4
Anzahl der elektrischen Anschlüsse Anschluss B	1
Anzahl der Logikeinheiten	2
Anzeige	LED-Anzeige
Ausführung elektrischer Anschluss A	Steckverbinder M8
Ausführung elektrischer Anschluss B	Steckverbinder M12
Bemessungsschaltstrom	100mA
Logik	UND/ODER
Polzahl Anschluss A	3
Polzahl Anschluss B	4
Betriebsspannung (DC)	10 - 30V

Mechanische Eigenschaften

Breite	30,6mm
Höhe	27,3mm
Länge	88,2mm
Maximales Anzugsdrehmoment Anschluss A	0,6Nm
Maximales Anzugsdrehmoment Anschluss B	1Nm
Montageart	Schraubbefestigung
Schutzart (IP)	IP67
Werkstoff des Gehäuses	Kunststoff
Umgebungstemperatur	-20 - 70°C

Sonstige Eigenschaften

IO-Link-Version	V1.1
Umgebungstemperatur	-20 - 70°C

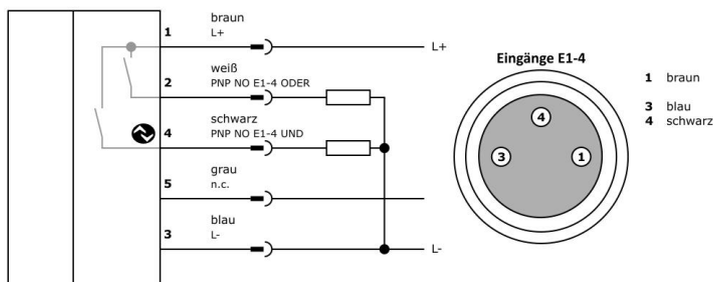
Klassifizierung

ETIM 8	EC001417 Logikmodul
--------	---------------------

Weiteres

IPF Produktgruppe	800 Verschiedenes
Verpackungsmaße	
Bruttogewicht	
Zolltarifnummer	85365005
WEEE-Nummer	40951076
POP-konform	Ja
REACH-konform	Ja
RoHS konform	Ja

Anschlussbild



Einbau



Einbau / Installation darf nur durch eine Elektrofachkraft erfolgen!

Entsorgung



Sicherheitshinweise

Bitte vergewissern Sie sich vor Inbetriebnahme, dass alle ggf. in der Produktdokumentation aufgeführten Sicherheitshinweise beachtet wurden.

Bei direkter Auswirkung auf die Personensicherheit ist die Anwendung dieser Produkte untersagt.

Passendes Anschluss- und Montagezubehör finden Sie auf unserer Homepage: www.ipf.de.

Die zum Betrieb Ihres Gerätes ggf. erforderliche Software, Treiber oder IODD-Dateien können Sie kostenlos auf unserer Homepage herunterladen: www.ipf.de

VL310308

Logikmodule • Feldverteiler

Logikmodul, 27x130x31mm, UND/ODER, 8fach, 10-30V DC, Sensorseitig M8 Dose 3polig, Steuerungsseitig M12 Stecker 4polig, IP67, Kunststoff, IO-Link



IO-Link Schnittstelle Prellschutz durch Impulsverlängerung

Ein Verknüpfen von digitalen Signalen direkt an der Maschine kann zu einer erheblichen Kosten- und Aufwandsminimierung beitragen. Ein klassischer Anwendungsfall ist das Verknüpfen verschiedener Signale direkt im Feld. So lassen sich lange Leitungswege vieler einzelner Geräte vermeiden, dies trägt zu einer deutlichen Minimierung des Verdrahtungsaufwands bei und reduziert den Bedarf an Steuerungseingängen. Alle Eingangssignale an den Logikmodulen werden durch integrierte LED visualisiert und sind voneinander elektrisch entkoppelt. So werden Einflüsse von einem Gerät auf das andere sicher verhindert. Die Ausgänge der Module sind überlastsicher und das anstehende Signal wird ebenfalls über eine LED angezeigt. Neben logischen Eingangssignalverknüpfungen wie UND bzw. ODER sind auch Versionen mit Signalwechselkontrolle verfügbar. Die ipf-Logikmodule stehen zur Hutschienenmontage oder als Feldmodule zur Verfügung. Deswegen und wegen des robusten Gehäuses, welches sich durch eine hohe Schutzart gegen das Eindringen von Staub und Wasser auszeichnet, sind unsere Geräte in allen Bereichen von Maschinen, Anlagen und Werkzeugen einsetzbar.

Elektrische Eigenschaften

Anzahl der Eingänge pro Logikeinheit	8
Anzahl der elektrischen Anschlüsse Anschluss A	8
Anzahl der elektrischen Anschlüsse Anschluss B	1
Anzahl der Logikeinheiten	2
Anzeige	LED-Anzeige
Ausführung elektrischer Anschluss A	Steckverbinder M8
Ausführung elektrischer Anschluss B	Steckverbinder M12
Bemessungsschaltstrom	100mA
Logik	UND/ODER
Polzahl Anschluss A	3
Polzahl Anschluss B	4
Betriebsspannung (DC)	10 - 30V

Mechanische Eigenschaften

Breite	30,6mm
Höhe	27,3mm
Länge	129,7mm
Maximales Anzugsdrehmoment Anschluss A	0,6Nm
Maximales Anzugsdrehmoment Anschluss B	1Nm
Montageart	Schraubbefestigung
Schutzart (IP)	IP67
Werkstoff des Gehäuses	Kunststoff
Umgebungstemperatur	-20 - 70°C

Sonstige Eigenschaften

IO-Link-Version	V1.1
Umgebungstemperatur	-20 - 70°C

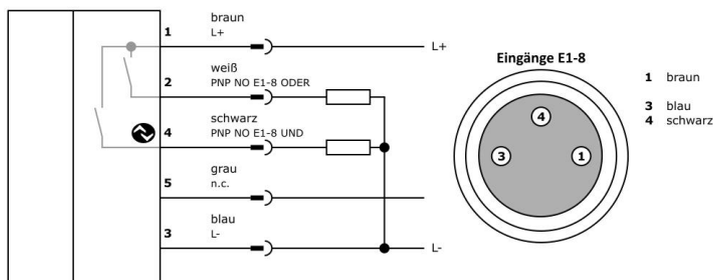
Klassifizierung

ETIM 8	EC001417 Logikmodul
--------	---------------------

Weiteres

IPF Produktgruppe	800 Verschiedenes
Verpackungsmaße	
Bruttogewicht	
Zolltarifnummer	85365005
WEEE-Nummer	40951076
OzDS-konform	Ja
POP-konform	Ja
REACH-konform	Ja
RoHS konform	Ja

Anschlussbild



Einbau



Einbau / Installation darf nur durch eine Elektrofachkraft erfolgen!

Entsorgung



Sicherheitshinweise

Bitte vergewissern Sie sich vor Inbetriebnahme, dass alle ggf. in der Produktdokumentation aufgeführten Sicherheitshinweise beachtet wurden.

Bei direkter Auswirkung auf die Personensicherheit ist die Anwendung dieser Produkte untersagt.

Passendes Anschluss- und Montagezubehör finden Sie auf unserer Homepage: www.ipf.de.

Die zum Betrieb Ihres Gerätes ggf. erforderliche Software, Treiber oder IODD-Dateien können Sie kostenlos auf unserer Homepage herunterladen: www.ipf.de