

VL250100

Logikmodule • Schaltschrankeinbau

Logikmodul, 49x80x26mm, UND, 4fach, 10-35V DC, Sensorseitig klemmen, Steuerungsseitig klemmen, IP40, Kunststoff



Ein Verknüpfen von digitalen Signalen direkt an der Maschine kann zu einer erhebliche 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	1
Anzeige	LED-Anzeige
Ausführung elektrischer Anschluss A	klemmen
Ausführung elektrischer Anschluss B	klemmen
Bemessungsschaltstrom	300mA
Leerlaufstrom	5mA
Logik	UND
Schaltfrequenz	5000Hz
Spannungsabfall	2,1V
Betriebsspannung (DC)	10 - 35V
Kaskadierbar	Ja
Ausgangslogik	$A1 = E1 \wedge E2 \wedge E3 \wedge E4$

Mechanische Eigenschaften

Breite	25,5mm
Höhe	49mm
Länge	80mm
Montageart	Hutschiene
Schutzart (IP)	IP40
Werkstoff des Gehäuses	Kunststoff
Umgebungstemperatur	-25 - 60°C

Sonstige Eigenschaften

Umgebungstemperatur	-25 - 60°C
---------------------	------------

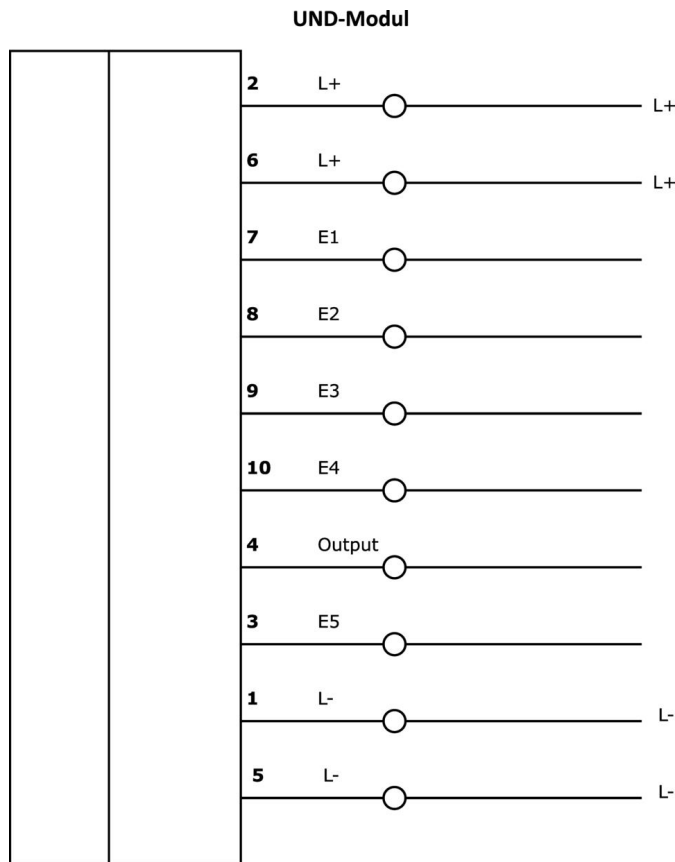
Klassifizierung

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

Weiteres

IPF Produktgruppe	800 Verschiedenes
Verpackungsmaße	123 x 77 x 25 mm
Bruttogewicht	60 g
Zolltarifnummer	85365005
WEEE-Nummer	40951076
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.

Massbild

