

UR67-MP-HP-16DIO-12-60M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Produktbild





Abbildung ähnlich

More Performance. Simplified. u-remote.

Weidmüller u-remote – das innovative Remote-I/O-Konzept in IP 67, welches sich ausschließlich an den Vorteilen für die Verwender orientiert: maßgeschneidert planen, schneller installieren, sicherer in Betrieb nehmen, Stillstand vermeiden. Für eine deutlich bessere Performance und höhere Produktivität.

Unsere u-remote-Kurzformel für all das: More Performance. Simplified

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Automation Products - u-remote IP67, PROFINET V2.3, EtherNet/IP, EtherCAT, Multiprotokoll
BestNr.	<u>2512840000</u>
Тур	UR67-MP-HP-16DIO-12-60M
GTIN (EAN)	4050118527797
VPE	1 Stück



UR67-MP-HP-16DIO-12-60M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Breite	59,6 mm	Breite (inch)	2,346 inch
Höhe	17,6 mm	Höhe (inch)	0,693 inch
Länge	200 mm	Länge (inch)	7,874 inch
Nettogewicht	500 g		

Umweltanforderungen

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Allgemeine Daten

Brennbarkeitsklasse nach UL 94	UL 94	Gehäusebasismaterial	Zinkdruckguss
Modulvarianten	16 universelle Kanäle	Schutzart	IP67

Anschlüsse

E/A Anschlüsse	8x M12 Buchse 5-polig, A-kodiert	Feldbus (BUS-IN)	1x M12 Buchse 4-polig, D- kodiert
Feldbus (BUS-OUT)	1x M12 Buchse 4-polig, D-kodiert	Versorgungspannung (AUX-IN)	1x M12 Stecker 5-polig, L-kodiert
Versorgungsspannung (AUX-OUT)	1x M12 Buchse 5-polig, L-		

Digitale Ausgänge

Ausgangsspannung High	max. 2 V		
Ausgangsspannung Low	min. (UL -1)		
Diagnose-Anzeige	Kanalweise, via LED, rot		
Digitale Ausgänge	Kurzschlussschutz	Ja	
	Überlastschutz	Ja	
	Verpolungsschutz	Ja	
Kurzschlussfest	Ja		
Statusanzeige	Kanalweise, via LED, gelb		
max. Strombelastbarkeit je	2 A		
Ausgangssignal			
max. Summenstrom Ausgänge	9 A		

Digitale Eingänge

Kanalweise, via LED, rot		
Kurzschlussschutz	Ja	
Überlastschutz	Ja	
Verpolungsschutz	Ja	
Typ 1 gem. IEC 61131-2		
Typ 1 gem. IEC 61131-2		
Typ 2 gem. IEC 61131-2		
Kanalweise, via LED, gelb		
	Kurzschlussschutz Überlastschutz Verpolungsschutz Typ 1 gem. IEC 61131-2 Typ 1 gem. IEC 61131-2 Typ 2 gem. IEC 61131-2	Kurzschlussschutz Überlastschutz Ja Verpolungsschutz Typ 1 gem. IEC 61131-2 Typ 2 gem. IEC 61131-2 Typ 2 gem. IEC 61131-2

Versorgungsspannung

Betriebsspannung	24 V	Grenzwerte	18 V DC 30 V DC
Stromverbrauch Modulelektronik	typ. 100 mA	Verpolungsschutz	Ja



UR67-MP-HP-16DIO-12-60M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Klassifikationen

Anwenderdokumentation

Broschüre/Katalog

Software	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	3 / EDS V3.21 /ESI V1.2 files I / EDS V3.9 /ESI V1.2 files	
Downloads			
ROHS	Konform		
Zulassungen			
CLASS 10.0	27-24-26-02	ECLASS 11.0	27-24-26-02
CLASS 9.0	27-24-26-02	ECLASS 9.1	27-24-26-02
TIM 6.0	EC001597	ETIM 7.0	EC001597

MAN UR67 MP DE MAN UR67 MP EN

Catalogues in PDF-format