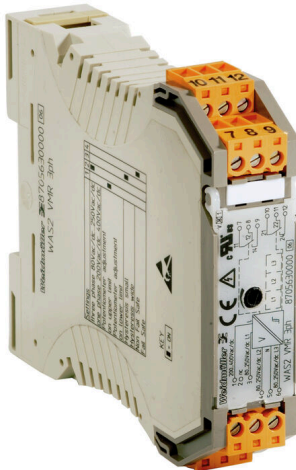


Produkt nicht mehr verfügbar, Datenblatt nur zur Information



Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	WAVESERIES, Spannungsüberwachung, 1 x dreiphasig (R, S, T, N), 250 V AC, Schraubanschluss
Best.-Nr.	8705630000
Art	WAS2 VMR 3PH
GTIN (EAN)	4032248377060
VPE	1 ST
Lieferstatus	Abgekündigt
Lieferbar bis	2022-12-31T00:00:00+01:00
Produktalternative	ACT20P-VMR-3PH-ILP-H-S

WAS2 VMR 3PH

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen

Zulassungen



ROHS	Konform
UL File Number Search	UL Webseite
Zertifikat-Nr. (cULus)	E141197

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	112.4 mm	Tiefe (inch)	4.4252 inch
Breite	22.5 mm	Breite (inch)	0.8858 inch
Länge	96.5 mm	Länge (inch)	3.7992 inch
Nettogewicht	120.6 g		

Temperaturen

Lagertemperatur	-25 °C...85 °C	Betriebstemperatur	0 °C...70 °C
Feuchtigkeit bei Betriebstemperatur	0...95 % (keine Betauung)		

Ausfallwahrscheinlichkeit

SIL gemäß IEC 61508	Keine	MTTF	493 a
---------------------	-------	------	-------

Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform mit Ausnahme
RoHS-Ausnahme (falls zutreffend/ bekannt)	7a, 7cl
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	b25f3b7c-b874-4a4e-a8b2-4f423a7e2a65

Eingang

Anzahl Eingänge	1 x dreiphasig (R, S, T, N)	Eingangsfrequenz	50...60Hz
Eingangsspannung	80...250 V AC/DC 3~, 200...400 V AC/DC		

Ausgang (Digital)

Nennschaltstrom	0,1 A	Dauerstrom	3 A
Schaltspannung AC, max.	0 V	Typ	2 Wechsler
Alarmfunktion	konfigurierbar, Überspannung, Unterspannung, Hysterese: 10 V		

Allgemeine Angaben

Wiederholgenauigkeit	< 0,3 % vom eingestellten Bereich	Schutzart	IP20
Versorgungsspannung	aus dem Messkreis	Sprungantwortzeit	<300 ms
Tragschiene	TS 35	Temperaturkoeffizient	≤ 300 ppm/K
Nennleistungsaufnahme	1.5 VA	Konfiguration	DIP-Schalter und Potentiometer,

WAS2 VMR 3PH

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Alarmzustandreset über
 Reseteingang oder Taster

Isolationskoordination

Stehstoßspannung	6 kV	EMV-Normen	EN 61000-6-1, 2, 3, 4
Überspannungskategorie	III	Verschmutzungsgrad	2
Galvanische Trennung	3-Wege-Trenner	Isolationsspannung	4 kVeff / 1 min.
Bemessungsspannung	600 V		

Anschlussdaten

Anschlussart	Schraubanschluss	Klemmbereich, Bemessungsanschluss	2.5 mm ²
Klemmbereich, min.	0.5 mm ²	Klemmbereich, max.	2.5 mm ²

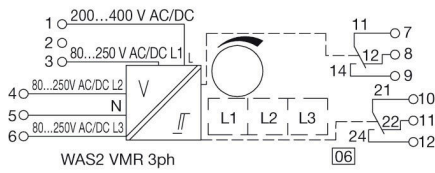
Wichtiger Hinweis

Produktthinweis: Dieses Produkt wird in Kürze durch ein Nachfolgeprodukt ersetzt. Bitte nicht mehr für Neuanlagen einsetzen. Kontaktieren Sie unseren technischen Support.

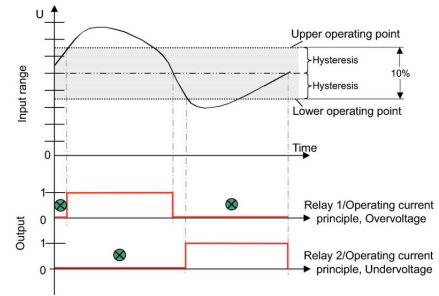
Klassifikationen

ETIM 8.0	EC002653	ETIM 9.0	EC002653
ETIM 10.0	EC002653	ECLASS 14.0	27-21-01-20
ECLASS 15.0	27-21-01-20		

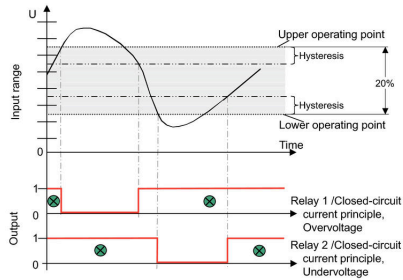
Anschlussbild



Overvoltage and undervoltage monitoring, example of setting



Overvoltage and undervoltage monitoring, example of setting



Neutral



WS-Markierer sind optimal auf Leitungsverbinder der W-Reihe abgestimmt. Dank ihrer Systemkompatibilität lassen sich WS-Schilder auch auf der I-Reihe sowie der Z-Reihe einsetzen. Die großen Beschriftungsflächen erlauben neben langen Beschriftungsketten auch eine mehrzeilige Aufteilung.

WS-Markierer eignen sich besonders für eine Beschriftung mit langen, individuell erstellten Zeichenfolgen. Durch das bewährte MultiCard-Format ist eine Beschriftung mit PrintJet CONNECT oder Plotter möglich.

- In Streifen oder einzeln montierbar
- Markierer im bewährten MultiCard-Format

Für Sonderdruck: Bitte senden Sie uns für ihre Beschriftungsvorgaben eine Datei unserer Beschriftungssoftware M-Print PRO oder M-Print PRO Online (ohne Installation).

Allgemeine Bestelldaten

Art	WS 10/5 MC NE WS	Ausführung
Best.-Nr.	1635000000	WS, Klemmenmarkierung, 10 x 5 mm, Raster in mm (P): 5.00
GTIN (EAN)	4008190261948	Weidmueller, Allen-Bradley, weiß
VPE	720 ST	