

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com



Ne pas utiliser le produit dans les nouveaux développements







Modules de surveillance pour signaux de courant et de tension DC analogiques avec surveillance de seuil intégrée et alimentation électrique externe. Les paramètres d'entrée et de sortie sont optionnellement configurables. Les modules de surveillance de seuil à monter sur rails profilés peuvent être utilisés de façon universelle dans les applications d'automatisation industrielle et de process.

Informations générales de commande

Туре	WAZ5 DC/Alarm
Référence	<u>8543880000</u>
Version	WAVESERIES, Surveillance de seuil, 0(4)20 mA, 1, 3 A, Raccordement à ressort
GTIN (EAN)	4032248181247
Cdt.	1 pièce(s)



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Longueur	92,4 mm	Longueur (pouces)	3,638 inch
Largeur	17,5 mm	Largeur (pouces)	0,689 inch
Profondeur	112,4 mm	Profondeur (pouces)	4,425 inch
Poids	131 g	Poids net	141 g

Températures

Humidité	40 °C/93 % d'humidité	Température de fonctionnement, max.	
	rel., pas de condensation	•	55 °C
Température de fonctionnement , min.	0 °C	Température de stockage, max.	85 °C
Température de stockage, min.	-20 °C	Température de fonctionnement	0 °C55 °C
Température de stockage	-20 °C85 °C		

Probabilité de panne

MTTF	369 Années

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	Lead 7439-92-1

Entrée

Nombre d'entrées	1	Tension d'entrée	010 V
Résistance d'entrée entrée tension	≥ 100 kΩ	Courant d'entrée	0(4)20 mA
Résistance d'entrée entrée courant	< 110.0		

Sortie

Matériau des contacts		Seuils de commutation	190 %
			(indépendamment pour la
	AgNi 90/10		voie 1 et la voie 2)
Indicateur d'état	LED verte ON : OK, LED		
	rouge ON : alarme (par		
	voie)		

Sortie (numérique)

Fonction alarme	configurable, Alarme haute ou alarme basse, Hystérésis : 5 % / 10 %	Туре	2 contacts inverseurs, Principe circuit ouvert ou circuit fermé
Tension de commutation AC, max.	250 V	Courant permanent	3 A
Matériau des contacts	AgNi 90/10		

Caractéristiques générales

≤ 500 ppm/K	Configuration	DIP-switch, Potentiomètre
Type : 1 W les deux relais excités	Courant admissible de la connexion transversale	≤ 2 A
010 V, 0(4)20 mA / 2 inverseur	Isolation galvanique	Triple isolateur
Précision de répétition : Max. ± 0,3 % de la valeur finale de la plage de mesure (10 V/ 20 mA)	Rail	TS 35
_	excités 010 V, 0(4)20 mA / 2 inverseur Précision de répétition : Max. ± 0,3 % de la valeur finale de la plage de	excités O10 V, 0(4)20 mA / 2 inverseur Précision de répétition : Max. ± 0,3 % de la valeur finale de la plage de transversale Isolation galvanique Rail

Date de création 4 juin 2019 15:58:55 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Coordination de l'isolation

Catégorie de surtension	III	Degré de pollution	2
Isolation galvanique	Triple isolateur	Lignes d'air et de fuite	≥ 3 mm
Normes CEM	EN 61000-4-2, -3, -4, -5, -6	Tension d'isolation	2 kV _{eff} / 5 s
Tension de tenue au choc	4 kV	Tension nominale (texte)	300 V

Caractéristiques de raccordement

Type de raccordement		Sections de raccordement,	
	Raccordement à ressort	raccordement nominal	1,5 mm²
Plage de serrage, min.	0,5 mm ²	Plage de serrage, max.	2,5 mm ²

Classifications

ETIM 3.0	EC001440	ETIM 4.0	EC002654
ETIM 5.0	EC002654	ETIM 6.0	EC002654
UNSPSC	30-21-18-01	eClass 5.1	27-21-01-22
eClass 6.2	27-21-01-22	eClass 7.1	27-21-01-22
eClass 8.1	27-21-01-22	eClass 9.0	27-21-01-22
eClass 9.1	27-21-01-22		

Informations sur le produit

Informations sur le produit	Ce produit sera bientôt remplacé par un nouveau.
	Merci de ne pas l'utiliser avec les nouveaux systèmes. Veuillez contacter notre service technique.

Agréments

Agréments



ROHS Conforme

Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de	
conformité	Declaration of Conformity
Brochure/Catalogue	CAT 4.1 ELECTR 16/17 EN
Documentation utilisateur	instruction sheet



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

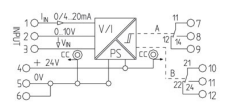
Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

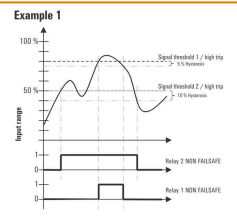
Germany

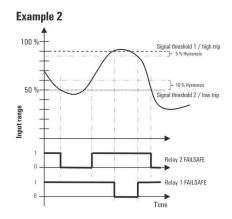
Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Dessins

Connection diagram







Switch position/setting options

	SW 1			
function	1	2	3	4
Channel A High Trip				
Channel A Low Trip				
Channel B High Trip				
Channel B Low Trip				
FAILSAFE, Channel 1 & 2				
NON FAILSAFE, Chan. 1 & 2				