

fiche produit

article n° 81.030.0020.1

relais de surveillance flare CONTROL P3-L



article n°	81.030.0020.1
EAN	4049088252440
unité de commande	1 pièce(s)

certificats/approbations



données techniques

**général**

type de connexion	connexion à vis
nombre de contacts inverseurs	2
type de commande	AC
bornes amovibles	oui
surveillance de la séquence des phases de la fonction	oui
détection des défaillances de la phase de fonctionnement	oui
fonction détection de sous-tension	non
fonction de détection de surtension	non
fonction détection de déséquilibre de phase	non
nombre de circuits de mesure	1

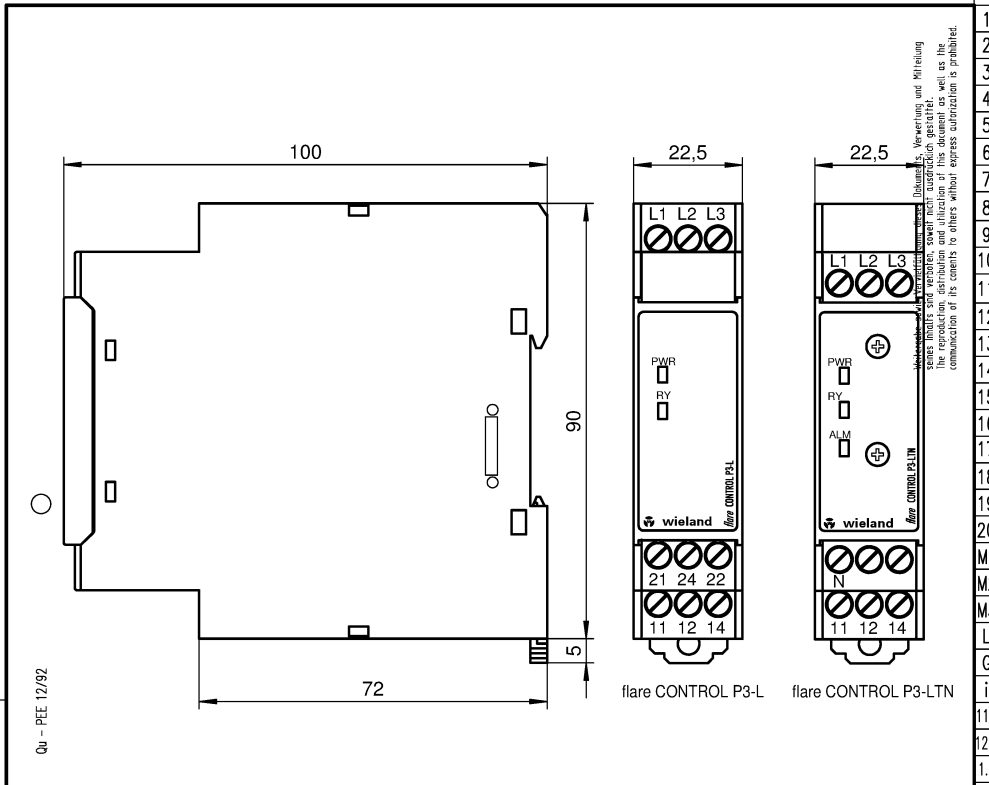
**données techniques**

tension de fonctionnement minimale	200 V
tension de fonctionnement max.	500 V
temps de détection [tA]	leer 0,1 s
tension d'entrée DC max.	
courant de commutation	# 6 A
durée de vie mécanique	107 cycles de permutation
durée de vie électrique	0.05 x 106
types de fils rigide/serti	0.14 - 4 mm <sup>2</sup>
classe de protection (IP)	IP20
type de montage	profilé chapeau 35 mm
température de fonctionnement min.	-20 °C
température de fonctionnement max.	60 °C
nombre de phases	3

fréquence nominale Max.	Hz
-------------------------	----

**dimensions**

profondeur	100 mm
largeur	22,5 mm
hauteur	100 mm



A
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
M1
M2
M3
L
G
i
11.1
12.1
1.1

Teile-Nr. / Part-No.	Typ / Type
81.030.0020.1	flare CONTROL P3-L
81.030.0021.1	flare CONTROL P3-LTN

Weitere Angaben siehe KATALOG oder eKatalog. Additional data see CATALOG or eCatalog. [www.wieland-electric.com](http://www.wieland-electric.com)  
[eshop.wieland-electric.com](http://eshop.wieland-electric.com)

ja/yes  Stoffverbots- und Deklarationsliste nach WN 5020.010 ist einzuhalten.  
 Conformity with Wieland document WN 5020.010 e (list of prohibited / declarable hazardous substances) to be declared!

Freitoleranz nach General tolerance	CAD-Zeichnung, keine manuellen Änderungen CAD-Drawing, no manual modifications allowed	1. Verwendung: First Use:	Blatt: Sheet:
	Werkstoff/ Material	2015 gezeichnet designed	Tag/ Date
Maßstab/Scale		20.03.	Name
			Kötzner
		geprüft checked	Zeichnung Nr./ Drawing No.
		Normgepr. Stand. check	<b>T 81.030.0020.1 01K</b>
			Maße in mm/Dimensions are in mm
Datei/ File: 041591_01K.DCD	Ersatz für/ Replacement for:		
	Type	Benennung/ Title	
<a href="http://www.wieland-electric.com">www.wieland-electric.com</a>		Teilespezifikation / Component specification	
		Überwachungsrelais / Monitoring Relay flare CONTROL	