

fiche produit

article n° 81.030.0021.1

relais de surveillance flare CONTROL P3-LTN



article n°	81.030.0021.1
EAN	4049088252457
unité de commande	1 pièce(s)

certificats/approbations



données techniques

général

type de connexion	connexion à vis
nombre de contacts inverseurs	1
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	oui
fonction de détection de surtension	oui
fonction détection de déséquilibre de phase	oui
nombre de circuits de mesure	1

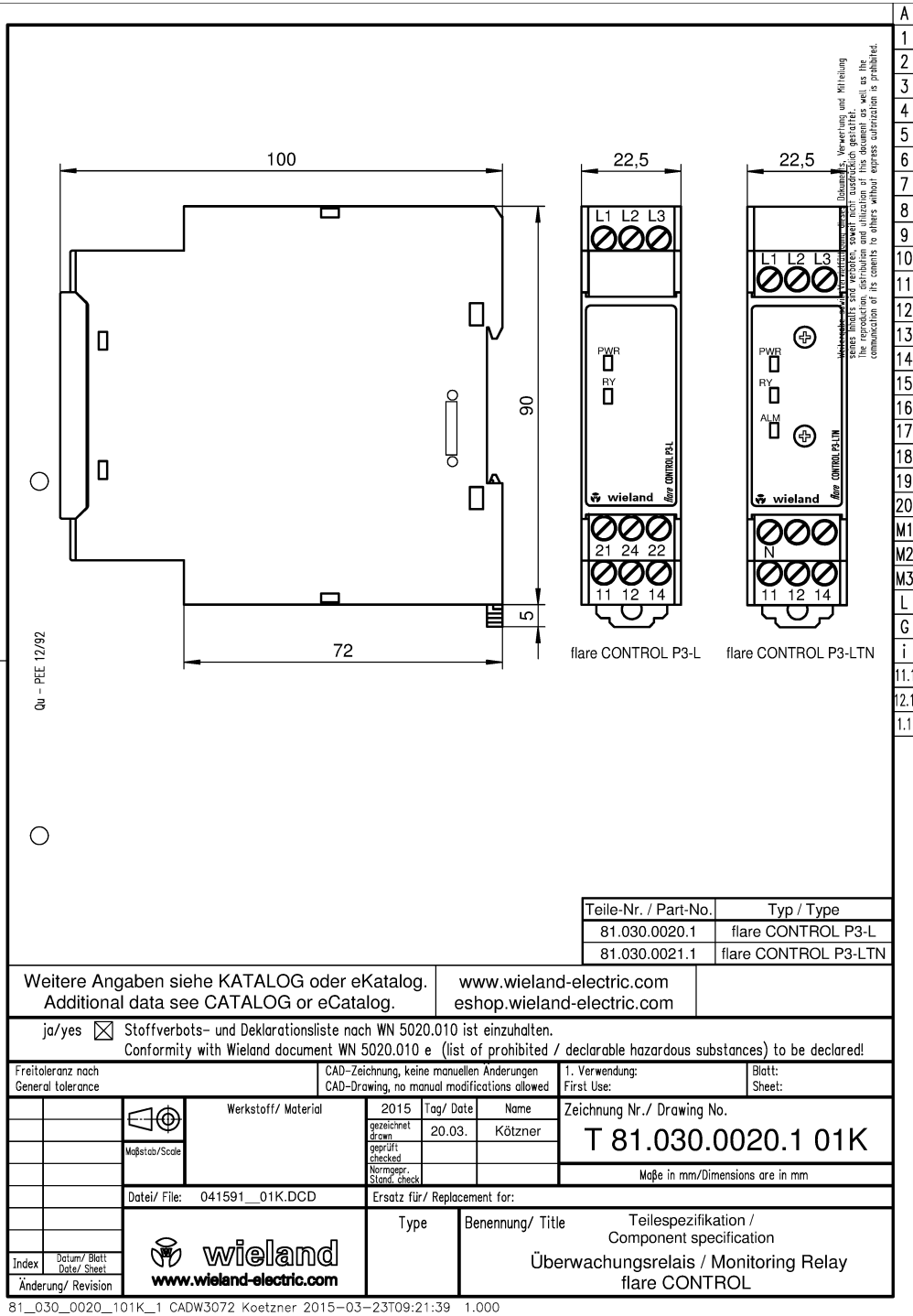
données techniques

alimentation triphasée / 3 fils	380, 400, 415, 480 V AC
alimentation triphasée / 4 fils	220, 230, 240, 277 V AC
portée de détection pour l'asymétrie	2 ...22 %
temps de détection en asymétrie	0.1 ... 30 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 ²
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 eshop.wieland-electric.com	
ja/yes <input checked="" type="checkbox"/> 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. T 81.030.0020.1 01K
		Normgepr. Stand. check	Maße in mm/Dimensions are in mm
Datei/ File:	041591_01K.DCD		
	Ersatz für/ Replacement for:		
Index	Datum/ Blatt Date/ Sheet	Type	
Änderung/ Revision	 www.wieland-electric.com	Benennung/ Title Teilespezifikation / Component specification Überwachungsrelais / Monitoring Relay flare CONTROL	