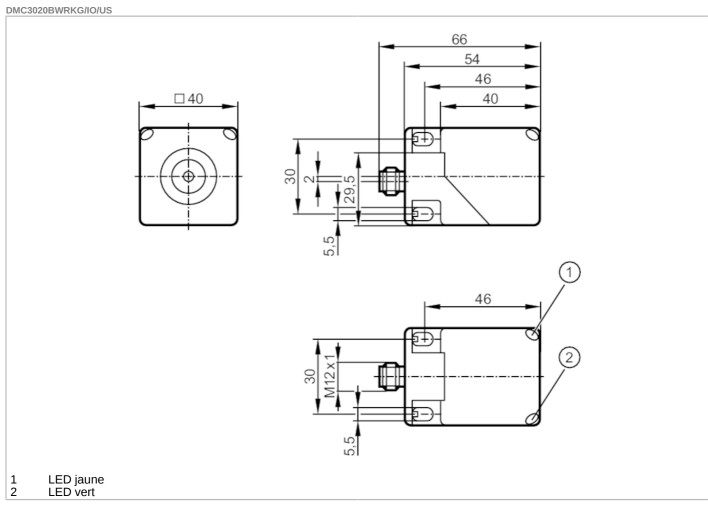
DI5033

Boîtier de contrôle compact pour le contrôle de vitesse de rotation

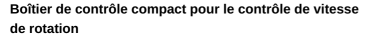






Caractéristiques du produi	t		
Technologie		PNP/NPN	
Fonction de sortie		normalement ouvert / fermé; (paramétrage)	
Portée	[mm]	20	
Interface de communication		IO-Link	
Boîtier		rectangulaire	
Dimensions	[mm]	40 x 40 x 54	
Application			
Application		évaluation simple de sous-vitesse pour des mouvements rotatifs et linéaires; blocage	
Données électriques			
Tension nominale DC	[V]	1030	
Consommation	[mA]	< 10	
Classe de protection		III	
Protection inversion de polarité		oui	
Sorties			
Technologie		PNP/NPN	
Fonction de sortie		normalement ouvert / fermé; (paramétrage)	

DI5033





DMC3020BWRKG/IO/US Chute de tension max. so de commutation DC	rtie [V]	2	2,5		
Courant de sortie (au maintien) de la sortie de commutation DC	[mA]	1	00		
Résistance courts-circuits	;		oui		
Protection surcharges			oui		
Zone de détection					
Portée	[mm]		20		
Portée réglable		non			
Portée de travail [mm]		016,2			
Etendue de mesure / pla	ige de régla	uge			
Plage de réglage [Imp/min]		59600			
Principe de mesure		inductif			
Exactitude / déviations					
Facteur de correction		acier: 1 / inox: 0,7 / laiton: 0,5 / aluminium: 0,4 / cuivre: 0,3			
Hystérésis [% de Sr]		10			
Temps de réponse					
Temporisation de démarrage [s]		030; (En pas de: 100 ms; par défaut: 15 s)			
Fréquence d'amortisseme	ent				
max.		12	000		
	[Imp/min]				
Interfaces					
Interface de communication	on	IO-	Link		
Interface de communication Conditions d'utilisation					
Interface de communication Conditions d'utilisation Température ambiante	[°C]	-25	80		
Interface de communication Conditions d'utilisation Température ambiante Température de stockage	[°C]	-25 -25	580 580		
Interface de communication Conditions d'utilisation Température ambiante Température de stockage Indice de protection	[°C]	-25 -25	80		
Interface de communication Conditions d'utilisation Température ambiante Température de stockage Indice de protection Tests / homologations	[°C]	-25 -25 IP	80 80 9 67		
Interface de communication Conditions d'utilisation Température ambiante Température de stockage Indice de protection	[°C]	-25 -25 IP EN 61000-4-2 ESD	4 kV CD / 8 kV AD		
Interface de communication Conditions d'utilisation Température ambiante Température de stockage Indice de protection Tests / homologations	[°C]	-25 -25 IP EN 61000-4-2 ESD EN 61000-4-3 rayonnement HF	4 kV CD / 8 kV AD		
Interface de communication Conditions d'utilisation Température ambiante Température de stockage Indice de protection Tests / homologations	[°C]	-25 -25 IP EN 61000-4-2 ESD EN 61000-4-3 rayonnement HF EN 61000-4-4 Burst	4 kV CD / 8 kV AD 10 V/m 2 kV		
Interface de communication Conditions d'utilisation Température ambiante Température de stockage Indice de protection Tests / homologations	[°C]	-25 -25 IP EN 61000-4-2 ESD EN 61000-4-3 rayonnement HF	4 kV CD / 8 kV AD		
Interface de communication Conditions d'utilisation Température ambiante Température de stockage Indice de protection Tests / homologations	[°C]	-25 -25 IP EN 61000-4-2 ESD EN 61000-4-3 rayonnement HF EN 61000-4-4 Burst EN 61000-4-6 parasites HF conduits par le	4 kV CD / 8 kV AD 10 V/m 2 kV		
Interface de communication Conditions d'utilisation Température ambiante Température de stockage Indice de protection Tests / homologations CEM	[°C]	-25 -25 IP EN 61000-4-2 ESD EN 61000-4-3 rayonnement HF EN 61000-4-4 Burst EN 61000-4-6 parasites HF conduits par le câble EN 55011 EN 60947-5-2	80 67 4 kV CD / 8 kV AD 10 V/m 2 kV 10 V		
Interface de communication Conditions d'utilisation Température ambiante Température de stockage Indice de protection Tests / homologations CEM	[°C]	-25 -25 -25 IP EN 61000-4-2 ESD EN 61000-4-3 rayonnement HF EN 61000-4-4 Burst EN 61000-4-6 parasites HF conduits par le câble EN 55011 EN 60947-5-2	4 kV CD / 8 kV AD 10 V/m 2 kV 10 V classe B		
Interface de communication Conditions d'utilisation Température ambiante Température de stockage Indice de protection Tests / homologations CEM MTTF Homologation UL	[°C]	-25 -25 IP EN 61000-4-2 ESD EN 61000-4-3 rayonnement HF EN 61000-4-4 Burst EN 61000-4-6 parasites HF conduits par le câble EN 55011 EN 60947-5-2	80 67 4 kV CD / 8 kV AD 10 V/m 2 kV 10 V		
Interface de communication Conditions d'utilisation Température ambiante Température de stockage Indice de protection Tests / homologations CEM MTTF Homologation UL Données mécaniques	[°C]	-25 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -27 -25 -27 -27 -27 -28 -28 -28 -28 -28 -28 -28 -28 -28 -28	80 4 kV CD / 8 kV AD 10 V/m 2 kV 10 V classe B 39 A009		
Interface de communication Conditions d'utilisation Température ambiante Température de stockage Indice de protection Tests / homologations CEM MTTF Homologation UL Données mécaniques Poids	[°C]	-25 -25 IP EN 61000-4-2 ESD EN 61000-4-3 rayonnement HF EN 61000-4-4 Burst EN 61000-4-6 parasites HF conduits par le câble EN 55011 EN 60947-5-2 6 N° d'agrément UL	80 67 4 kV CD / 8 kV AD 10 V/m 2 kV 10 V classe B A009		
Interface de communication Conditions d'utilisation Température ambiante Température de stockage Indice de protection Tests / homologations CEM MTTF Homologation UL Données mécaniques Poids Boîtier	[°C]	-25 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25	80 4 kV CD / 8 kV AD 10 V/m 2 kV 10 V classe B 39 A009		
Interface de communication Conditions d'utilisation Température ambiante Température de stockage Indice de protection Tests / homologations CEM MTTF Homologation UL Données mécaniques Poids Boîtier Type de montage	[°C]	-25 -25 IP EN 61000-4-2 ESD EN 61000-4-3 rayonnement HF EN 61000-4-4 Burst EN 61000-4-6 parasites HF conduits par le câble EN 55011 EN 60947-5-2 6 N° d'agrément UL	80 2 67 4 kV CD / 8 kV AD 10 V/m 2 kV 10 V classe B A009 75 ngulaire strable		
Interface de communication Conditions d'utilisation Température ambiante Température de stockage Indice de protection Tests / homologations CEM MTTF Homologation UL Données mécaniques Poids Boîtier	[°C]	-25 -25 IP EN 61000-4-2 ESD EN 61000-4-3 rayonnement HF EN 61000-4-4 Burst EN 61000-4-6 parasites HF conduits par le câble EN 55011 EN 60947-5-2 6 N° d'agrément UL 1 rectar enca	80 4 kV CD / 8 kV AD 10 V/m 2 kV 10 V classe B 39 A009		

DI5033

Boîtier de contrôle compact pour le contrôle de vitesse de rotation



DMC3020BWRKG/IO/US

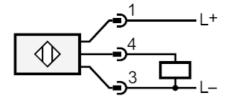
Afficheurs / éléments de service					
Indication	fonctionnement	LED, vert			
	Mode SIO				
	étage de sortie sous courant	4 x LED, jaune			
	mode IO-Link				
	cible dans l'étendue de mesure	4 x LED, jaune			
	cible en dehors de l'étendue de mesure	4 x LED, jaune clignote			

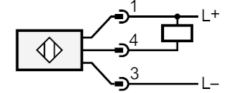
Raccordement électrique

Connecteur: 1 x M12; codage: A; Corps: laiton, recouvert de bronze blanc



Raccordement





4: OUT / IO-Link