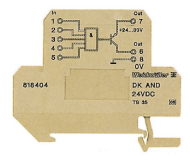


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Similaire à l'illustration











1

Fonctions logiques AND, NAND, OR et NOR au format bloc de jonction avec section nominale de 4 mm². Ils disposent de 5 entrées, qui sont combinées sur une sortie PNP 24 V/ 20 mA. Les modules logiques offrent de nombreuses possibilités d'application pour raccorder les signaux capteurs actionneurs dans les systèmes d'automatisme.

Informations générales de commande

Function component, NOR Gate	
<u>8248330000</u>	
DK NOR 35 24VDC	
4008190406714	
5 Pièce	
	8248330000 DK NOR 35 24VDC 4008190406714



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

2

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

A (NAME OF THE PARTY		
Agréments	ϵ		
ROHS	Conforme		
Dimensions et poids			
Durfordoru	CF	Desfer de materiale	2.FF01 :l-
Profondeur	65 mm	Profondeur (pouces)	2.5591 inch
Hauteur	57 mm	Hauteur (pouces)	2.2441 inch
Largeur	12 mm	Largeur (pouces)	0.4724 inch
Longueur Poids net	65 mm	Longueur (pouces)	2.5591 inch
	29 g		
Températures			
Température de stockage	-40 °C60 °C	Température de fonctionnement	0 °C50 °C
Humidité	40 °C/93 % d'humidité rel., pas de condensation		
Probabilité d'échec	,		
SIL selon IEC 61508	Aucun		
Conformité environnement	ale du produit		'
Statut de conformité RoHS	Conforme avec exemption		
Exemption RoHS (le cas échéant/ connue)	7a, 7cl		
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
SCIP	35d83707-6a3b-45b5-b9f	8-6ba8184c863e	
Classifications			
ETIMA C.O.	F0001417	ETIM 7.0	FC001417
ETIM 6.0	EC001417	ETIM 7.0	EC001417
ETIM 8.0	EC001417	ETIM 9.0	EC001417
ETIM 10.0	EC001417	ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	27-24-22-16
ECLASS 9.1	27-21-92-90		27-24-22-16
ECLASS 11.0	27-24-22-16 27-24-22-16	ECLASS 12.0 ECLASS 14.0	27-24-22-16 27-24-22-16
ECLASS 13.0 ECLASS 15.0	27-24-22-16	ECLASS 14.0	27-24-22-10
Fonctions			
Fonction logique	NOR		
Caractéristiques générales			
Degré de protection	IP20	Tension d#92alimentation	2430 V DC
Consommation de courant	<5 mA	Barrette de liaison équipée	TS 35
Consommation de puissance	30 mW	Consommation de puissance nominale	
Coordination de l'isolation			
Isolation galvanique	sans isolation		

Date de création 02.11.2025 07:00:42 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Entrée			
Nombre d'entrées	5	Niveau nominal d'entrée	24 V DC= High, 0 V = Lov
Tension nominale	Max. 30 V	Courant d'entrée	env. 1,5 mA par entrée (2 V)
Durée d'impulsion	≥ 50 µs		
Sortie	,		
Nombre de sorties	8 Bit (1 Bit signe)	Courant de faible impédance	≤ 600 Ω
Niveau de sortie	PNP, Ub-1,8 V	Seuils de commutation	High <15 V, low <9 V
Courant de sortie	max. 20 mA		
Caractéristiques générale	s		
Côté ouvert	droite	Type de raccordement	Raccordement vissé
Humidité	40 °C/93 % d'humidité rel., pas de condensation	Entrée/sortie	Module logique
Tension d#92alimentation	2430 V DC	Isolation galvanique	sans isolation
Consommation de courant	<5 mA	Barrette de liaison équipée	TS 35
Consommation de puissance	30 mW		
Coordination de l'isolation	1		
Normes	EN 61000-6-2:2005, EN 61000-6-3:2007/ A1:2011, EN 61000-6-4:2007 + A1:2011, CE		
Caractéristiques de racco	rdement		
Type de raccordement	Raccordement vissé	Sections de raccordement, raccordement nominal	4 mm²
Plage de serrage, min.	0.5 mm ²	Plage de serrage, max.	4 mm ²

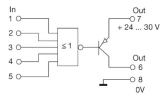


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Impression spéciale



Le repère Dekafix (DEK) permet un repérage universel de tous les conducteurs et connecteurs débrochables, ainsi que des sous-ensembles électroniques. Le système convient idéalement aux courtes séquences de chiffres et dispose d'un large éventail de repères déjà imprimés. Montage sur bande pour pose rapide, en une seule étape. Le résultat d'impression est facile à lire, riche en contrastes et disponible en plusieurs largeurs.

- Large gamme de repérages prêts à l'emploi
- Montage en bande pour pose rapide
- Repères de conducteurs, adaptés à tous les câbles Weidmüller
- Disponible en MultiCard vierge ou avec impression standardPour impression personnalisée: Veuillez nous envoyer un fichier dans le format de notre logiciel de repérage M-Print PRO ou M-Print PRO Online (sans installation) pour vos spécifications de repérage.

Informations générales de commande

Туре	DEK 5/5 MC SDR	Version
Référence	<u>1609810000</u>	Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00
GTIN (EAN)	4008190456597	Weidmueller, selon demande du client
Qté.	200 ST	

Flasques de fermeture et plaques de séparation



Les flasques de fermeture sont placées à l'extrémité ouverte du bornier, avant l'équerre de blocage. L'utilisation des flasques de fermeture permet de conserver les caractéristiques des blocs de jonction comme par exemple la tension nominale. On évite ainsi le contact avec les pièces sous tension et le dernier bloc de jonction est protégé contre l'accès des doigts .

5

Informations générales de commande

Туре	AP DKT4 PA	Version
Référence	0687560000	Plaque d'extrémité pour blocs de jonction, beige, Hauteur: 65 mm,
GTIN (EAN)	4008190009465	Largeur: 1.5 mm, V-2, PA 66, enclipsable: Oui
Qté.	20 ST	