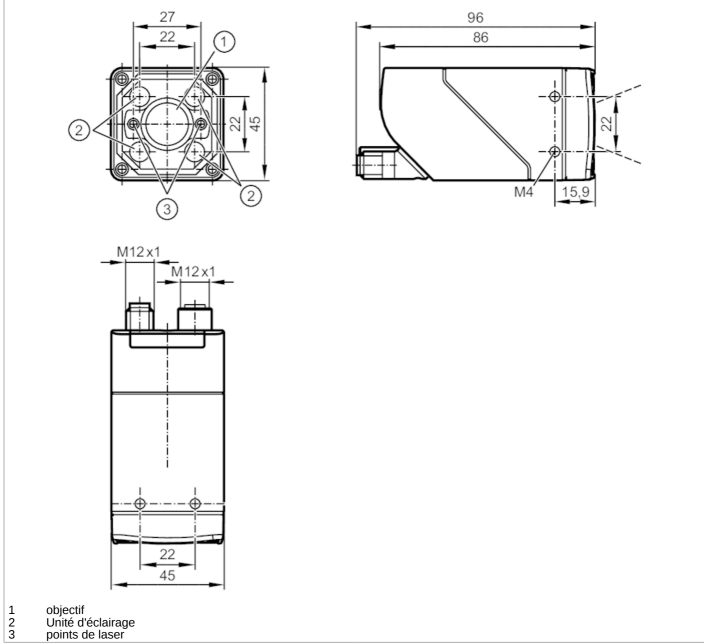
021514

Lecteurs de code 1D/2D

O2IRRDKG/E1/E4/EF/VF/TB/T







Caractéristiques du produ	it	
Type de lumière		lumière rouge
Résolution	[px]	1280 x 960
Taux de lecture max.	[Hz]	40
Application		
Caractéristique spécifique		filtre de polarisation
Données électriques		
Tension d'alimentation	[V]	1830 DC
Consommation	[mA]	< 600; (24V DC)
Classe de protection		III

021514

Lecteurs de code 1D/2D





Protection inversion de polarité		oui				
Type de lumière		lumière rouge				
Longueur d'onde	[nm]	617				
Détecteur d'images		détecteur d'images CMOS noir/blanc				
Entrées/sorties						
Nombre des entrées et sorties		No	ombre des	entrées TOR: 1	; Nombre des sort	ties TOR: 2
Entrées						
Trigger		externe; 24	V PNP/NI	PN (IEC 61131-	2 Typ 3); TCP/IP;	PROFINET; interne
Nombre des entrées TOR		1				
Sorties						
Nombre total de sorties				:	2	
Nombre des sorties TOR		2; (configurable)				
Fonction de sortie		24 V PNP/NPN				
Chute de tension max. sortie de commutation DC	[V]	1				
Courant max. par sortie	[mA]	100				
Protection courts-circuits		oui				
Version protection courts- circuits		pulsé				
Protection surcharges		oui				
Zone de détection						
Taille du champ de vue	[mm]	Portée de travail	champ	de vue		
		200	38 x 29			
		300	58 x 43			
		500 1000	96 x 72			
Portée de travail	[mm]	1000	132 X 1		200	
Résolution	[px]	> 200 1280 x 960				
Type d'objectif					bjectif	
Codes lisibles		Interleaved 2-of-5; Industrial 2-of-5; Code 39; Code 93; Code 128; Pharmacode; Codabar; EAN8; EAN8 Add-On 2; EAN8 Add-On 5; EAN13; EAN13 Add-On 2; EAN13 Add-On 5; UPC-A; UPC-A Add-On 2; UPC-A Add-On 5; UPC-E Add-On 2; UPC-E Add-On 5; GS1 DataBar Omnidirectional; GS1 DataBar Truncated; GS1 DataBar Stacked; GS1 DataBar Stacked Omnidirectional; GS1 DataBar Limited; GS1 DataBar Expanded; GS1 DataBar Expanded Stacked; GS1 - 128; MSI Barcode; ECC200; PDF-417; QR; Micro-QR; Aztec Code; GS1 ECC200; GS1 QR Code; GS1 Aztec Code				
Qualité du code basée sur					IS Al	SO / IEC 15415 SO / IEC 15416 IM DPM
						SO/IEC TR 29158 EMI T10
Caractères lisibles		Industrial: [Document:	OCR-A: OCR-I		
Filtre de polarisation		Industrial; Document; OCR-A; OCR-B; Pharma; Semi; Universal; Dot Print oui				
Lecture omnidirectionnelle					ui	
Inclinaison max. par rapport au niveau d'image	[°]	45				

021514

Lecteurs de code 1D/2D

[Hz]



Taux de lecture max.



Logiciel / programmation Possibilités de paramétrage Interfaces Interface de communication Ethernet Nombre des interfaces Ethernet Standard de transmission Taux de transmission Protocole Réglages usine Type d'utilisation Conditions d'utilisation	10Base-T 10 MBit/s TCP/IP; Adresse IF masque de sous-résea adresse IP passe adresse MA Paramétrage; tran	e PC avec ifm Vision Assistant nernet 1 ; 100Base-TX s; 100 MBit/s PROFINET : 192.168.0.69 u: 255.255.255.0 (Class C) erelle: 192.168.0.201 C: voir l'étiquette smission de données		
Interfaces Interface de communication Ethernet Nombre des interfaces Ethernet Standard de transmission Taux de transmission Protocole Réglages usine Type d'utilisation	10Base-T 10 MBit/s TCP/IP; Adresse IF masque de sous-résea adresse IP passe adresse MA Paramétrage; tran	1 ; 100Base-TX s; 100 MBit/s PROFINET : 192.168.0.69 u: 255.255.255.0 (Class C) erelle: 192.168.0.201 C: voir l'étiquette		
Interface de communication Ethernet Nombre des interfaces Ethernet Standard de transmission Taux de transmission Protocole Réglages usine Type d'utilisation	10Base-T 10 MBit/s TCP/IP; Adresse IF masque de sous-résea adresse IP passe adresse MA Paramétrage; tran	1 ; 100Base-TX s; 100 MBit/s PROFINET : 192.168.0.69 u: 255.255.255.0 (Class C) erelle: 192.168.0.201 C: voir l'étiquette		
Ethernet Nombre des interfaces Ethernet Standard de transmission Taux de transmission Protocole Réglages usine Type d'utilisation	10Base-T 10 MBit/s TCP/IP; Adresse IF masque de sous-résea adresse IP passe adresse MA Paramétrage; tran	1 ; 100Base-TX s; 100 MBit/s PROFINET : 192.168.0.69 u: 255.255.255.0 (Class C) erelle: 192.168.0.201 C: voir l'étiquette		
Nombre des interfaces Ethernet Standard de transmission Taux de transmission Protocole Réglages usine Type d'utilisation	10 MBit/s TCP/IP; Adresse IF masque de sous-résea adresse IP passe adresse MA Paramétrage; tran	; 100Base-TX s; 100 MBit/s PROFINET : 192.168.0.69 u: 255.255.255.0 (Class C) erelle: 192.168.0.201 C: voir l'étiquette		
Ethernet Standard de transmission Taux de transmission Protocole Réglages usine Type d'utilisation	10 MBit/s TCP/IP; Adresse IF masque de sous-résea adresse IP passe adresse MA Paramétrage; tran	; 100Base-TX s; 100 MBit/s PROFINET : 192.168.0.69 u: 255.255.255.0 (Class C) erelle: 192.168.0.201 C: voir l'étiquette		
Taux de transmission Protocole Réglages usine Type d'utilisation	10 MBit/s TCP/IP; Adresse IF masque de sous-résea adresse IP passe adresse MA Paramétrage; tran	s; 100 MBit/s PROFINET : 192.168.0.69 u: 255.255.255.0 (Class C) erelle: 192.168.0.201 C: voir l'étiquette		
Protocole Réglages usine Type d'utilisation	TCP/IP; Adresse IF masque de sous-résea adresse IP passe adresse MA Paramétrage; tran	PROFINET : 192.168.0.69 u: 255.255.255.0 (Class C) erelle: 192.168.0.201 C: voir l'étiquette		
Réglages usine Type d'utilisation	Adresse IF masque de sous-résea adresse IP passe adresse MA Paramétrage; tran	: 192.168.0.69 u: 255.255.255.0 (Class C) erelle: 192.168.0.201 C: voir l'étiquette		
Type d'utilisation	masque de sous-résea adresse IP passe adresse MA Paramétrage; tran	u: 255.255.255.0 (Class C) erelle: 192.168.0.201 C: voir l'étiquette		
	adresse IP passe adresse MA Paramétrage; tran	erelle: 192.168.0.201 C: voir l'étiquette		
	adresse MA Paramétrage; tran	C: voir l'étiquette		
	Paramétrage; trar	•		
	-1	smission de données		
Conditions d'utilisation				
Température ambiante [°C		050		
Température de stockage [°C	-4070			
Indice de protection	IP 65			
Tests / homologations				
CEM	EN 61000-6-4 émission	pour environnements industriels		
	EN IEC 61000-6-2 immunité aux parasites	pour environnements industriels		
Tenue aux chocs	EN 60068-2-27	50 g 11 ms / non répétitifs		
	EN 60068-2-27	40 g 6 ms / répétitifs		
Tenue aux vibrations	EN 60068-2-6	2 g (10 150 Hz)		
Classe de protection laser		1		
Remarque protection laser	Attention:	lumière laser		
	Classe laser:	1		
		EN / IEC60825-1:2007		
		EN / IEC60825-1:2014		
		conforme à 21 CFR Part 1040 à l'exception des déviations suivant Laser Notice No. 50, juin 2007.		
Sécurité photobiologique	groupe sans risque; (EN 62471)			
Sécurité électrique	EN 61010-2-201	alimentation électrique seulement via circuits TBTP		
Données mécaniques				
	g] 6	02,2		
Dimensions [mr		45 x 86		
Matières		boîtier: zamac protégé par pulvérisation; vitre avant: Gorillaglas; fenêtre LED: PC; bouton-poussoir: POM		
Matière des joints		-KM		

40

O2I514

Lecteurs de code 1D/2D

O2IRRDKG/E1/E4/EF/VF/TB/T



Afficheurs / éléments de ser	vice	
Indication	Fonction	2 x LED, vert
	Fonction	2 x LED, jaune
	Teach-Funktion	1 x LED, vert
	Teach-Funktion	1 x LED, jaune
Eléments de service	1 x	Teach-Taste

Accessoires	
Accessoires en option	programme utilisateur pour PC
	Accessoires de montage
	Câble adaptateur
	vitres de protection et de filtrage

Remarques	
Unité d'emballage	1 pièces

Raccordement électrique

Raccordement électrique - Ethernet

Connecteur: 1 x M12; codage: D; Corps: inox; Joint d'étanchéité: FKM



1	TxD+
2	RxD+
3	TxD-
4	RxD-

Raccordement électrique - alimentation

Connecteur: 1 x M12; codage: A; Corps: inox



1	U+
2	entrée trigger
3	0 V
4	sortie de commutation 1 configurable
5	sortie de commutation 2 configurable / sortie trigger avec éclairage externe