





(E

Marque de commande

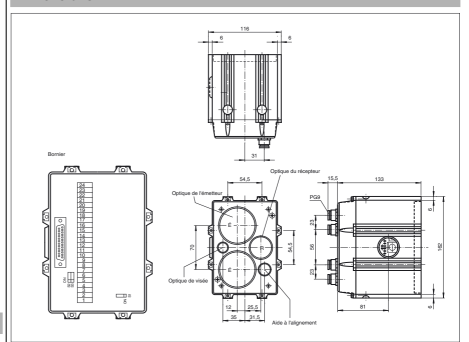
LS600-DA-P-1,5-GUF/F2

Transmetteur de données optiques

Caractéristiques

- Domaine de détection jusqu'à 130 m
- Transmission de données jusqu'à 1,5 Mbits/s
- Appareils pour PROFIBUS
- Alignement simple grâce à une LED intégrée et une optique de visée
- Raccordement par bornes à ressort
- Boîtier robuste en aluminium
- Interruption du faisceau sans problème
- Livrée avec équerre de fixation

Dimensions



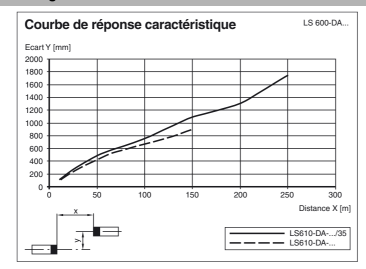
Raccordement électrique Option: **7** P 485 N485 IN 2 GNDI 3 P <u>485</u> N485 OUT 5 GNDI 6 8 9 10 11 12 13 /TX-DIS 14 FRES 1 15 FRES 2 16 17 18 19 20 +UB 21 +UB 22 0 V 23 0 V 24

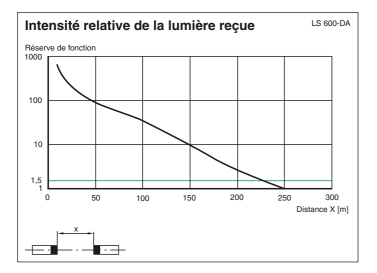
- O = commutation "claire"
- = commutation "foncé"

FPEPPERL+FUCHS

0		
Caractéristiques techni	ques	
Caractéristiques générales		
Domaine de détection d'emploi		0,5 100 m
Domaine de détection limite		130 m
Emetteur de lumière		IRED
Type de lumière		infrarouge, lumière modulée
Agréments		CE
Aide à l'alignement		optique de visée sur la face avant, LED clignotante rouge, éteinte pour signal > réserve de fonction suffisante
Méthode de transmission		FSK (Frequency-Shift-Keying)
Diamètre de la tache lumineuse		2500 mm pour une distance de 100 m
Angle total du faisceau		1,4 °
Limite de la lumière ambiante		1000 Lux
Eléments de visualisation/réglag	е	
Indication débit de données		LED verte : émetteur LED jaune : récepteur
Visual. état de commutation		LED rouge : réserve de fonction simple LED verte : réserve de fonction suffisante
Critères de choix		commutateur DIL 8 voies
Caractéristiques électriques		
Tension d'emploi	U _B	24 V C.C. ± 25 %
Consommation à vide	I ₀	1500 mA
Transmission de données		inhibition de l'émetteur pour 0 V
Débit des données		9,6 1500 kBit/s , réglable
Fréquence		F2 = 13,5 MHz
Interface		
Type d'interface		PROFIBUS, isolée galvaniquement
Sortie		
Sortie réserve de fonction		2 sorties PNP, protégées contre les courts-circuits, 30 V C.C. 0,1 A;
		passantes pour une réserve de fonction simple ou suffisante
Conformité aux normes		EV
Normes		EN 60947-5-2
Conditions environnantes		
Température ambiante		-35 50 °C (-31 122 °F) avec boîtier chauffé
Température de stockage		-20 75 °C (-4 167 °F)
Caractéristiques mécaniques		
Mode de protection		IP65
Raccordement		4 presse-étoupes PG9, bornes à ressort dans le bornier
Matérial		
Boîtier		Aluminium
Sortie optique		verre
Masse		2000 g

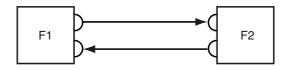
Courbes/Diagrammes





Fonction

Le LS600-DA-P-1,5 permet la transmission de données série sur des réseaux PROFIBUS pour des débits jusqu'à 1,5 Mbits/s et un domaine de la portée jusqu'à 190 m. Il est également possible d'utiliser l'appareil pour des débits de données et des domaines de détection d'emploi inférieurs à ces valeurs. Un LS600-DA-P-1,5 avec la fréquence F1 et un LS600-DA-P-1,5 avec la fréquence F2 sont nécessaires pour une transmission de données.



Transmission de données

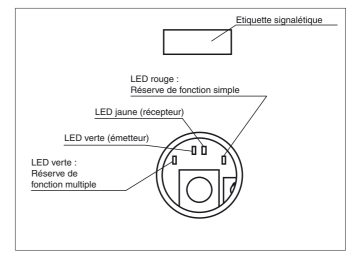
De l'infrarouge modulé est utilisé pour la transmission des données dans les deux directions. Les informations appliquées à l'interface d'entrée sont modulées en temps réel sur la fréquence porteuse à l'aide du procédé FSK (Frequency-Shift-Keying). La démodulation et la mise à disposition sur l'interface de sortie ont lieu dans le récepteur. Le procédé de transmission complet est effectué sans protocole.

Visualisation des états/Réserve de fonction

La LED rouge visualisant l'état de commutation est allumée si le niveau du signal reçu est suffisant pour une transmission correcte. A partir de ce niveau, la transmission est validée. Si la LED verte est allumée, la réserve de fonction est suffisante.

Une optique supplémentaire intégrée sert d'aide à l'alignement. Après la mise en marche de l'appareil, elle clignote rouge permettant ainsi une bonne visibilité du récepteur sur des grandes distances. Si le niveau du signal reçu dépasse la valeur minimale nécessaire à la transmission, l'aide à l'alignement clignotante est désactivée.

Une LED jaune est allumée lors de la réception des données, une LED verte lors de la transmission des données.



Position des commutateurs DIL dans le bornier

A l'aide du commutateur S1 sur le circuit imprimé, la liaison du boîtier avec le blindage du câble des données peut être basculée de "galvanique" (ON) sur "capacitif" (OFF) (10 nF/630 V).

S1: ON = blindage du câble relié directement sur le boîtier

OFF = blindage du câble relié capacitivement sur le boîtier

S2 et S3: ON = entrées et sorties PROFIBUS reliées (pour la mise en service lorsque la partie avec l'électronique a

OFF = entrées et sorties PROFIBUS non reliées (PROFIBUS standard)

PEPPERL+FUCHS

Interface

Le LS600 DA-P possède un adaptateur d'interface. La fonction de répétition doit être activée afin de garantir que du côté de réception de la lumière les messages PROFIBUS soient côntrôlés et que les messages non adaptés au PROFIBUS soient supprimés.

Les signaux sont alors regénérés avec une adaptation aux bits et aux caractères. L'émission des messages sur le bus est stabilisée par quartz.

Si la fonction de répétition est activée, le nombre de bauds doit être réglé correctement avec le commutateur Sd. En cas d'un réglage incorrect, la transmission n'a pas lieu.

Si la fonction de répétition est activée, une perturbation des messages de données qui peut apparaître lors d'une interruption du faisceau sera limitée au message actuellement perturbé.

Cela est également valable pour une coupure de tension, une perturbation optique ou un défaut de bus. En cas d'un court-circuit sur le bus (p. ex. d'une section), il n'y a pas de transmission.

En cas d'une interruption du faisceau, la transmission de données est bloquée dans les deux directions.

Si la fonction de répétition est désactivée, le commutateur Sa permet de définir le comportement du bus en cas d'une interruption du faisceau.

ON = "BREAK" ("bas" en permanence) OFF = sortie de données à haute impédance

Chaque ligne PROFIBUS doit être équipée d'une terminaison. Si un transmetteur de données optique est placée à l'extrémité d'une ligne de bus, il faut prévoir une terminaison du bus PROFIBUS.

La terminaison du bus peut être activée ou désactivée à l'aide des commutateurs Sb et Sc sur le circuit imprimé de l'interface.

Commutateurs Sb, Sc: Terminaison du PROFIBUS

ON: activée

OFF: sans résistance de terminaison

Il faut toujours utiliser les commutateurs Sb et Sc ensembles!

Commutateur Sd : Réglage de la vitesse de

transmission

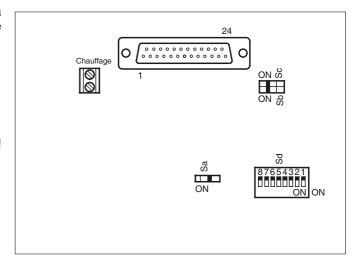
Sd. 1: 1,5 MB Sd. 2: 500 k Sd. 3: 375 k Sd. 4: 187,5 k Sd. 5: 93,75 k Sd. 6: 19,2 k Sd. 7: 9,6 k

Sd. 8 = OFF: répétiteur activé Sd. 8 = ON: répétiteur désactivé

Commutateur Sa: Comportement en cas d'une

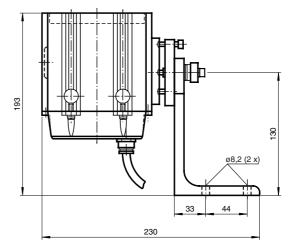
interruption du faisceau

ON: état particulier
OFF: à haute impédance



www.pepperl-fuchs.com

Equerre de fixation



FPEPPERL+FUCHS

6