

Détecteur de proximité, inductif, $S_n=20\text{mm}$, 2L, 20-250VAC, 1W, carré 40, matière isolante, borne

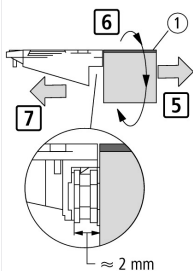
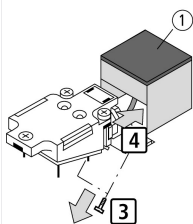
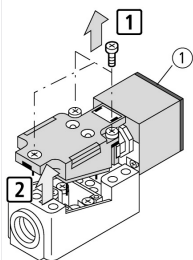
Référence **LSI-Q40P-F20-CA**
Code **281997**
N° de catalogue -

Gamme de livraison

Fonction de base			Détecteurs de proximité inductifs
Identificateur de type			LSI
Type de tension			Tension alternative
Contacts	F = contact à fermeture O- F = contact inverseur P = contact programmable à fermeture ou à ouverture		P
Portée nominale	S_n	mm	20
Tension assignée d'emploi	U_e	V AC	20 - 250
Réalisation		mm	114 x 40 x 40
Boîtiers			Matière isolante
Raccordement par bornes			Borne à vis
Montage			Noyable dans le métal

Remarques Déplacement de la surface active a

LSI-Q40P-...-CA



Remarques

Schéma de raccordement :

Version tension alternative 2 fils :

Généralités

Conformité aux normes			IEC/EN 60947-5-2
Température ambiante		°C	- 25 - 70
Degré de protection			IP67

Caractéristiques

Portée nominale	S_n	mm	20
Dérive due aux variations de température de S_n		%	< 10
Hystérésis de S_n		%	< 15
Tension assignée d'emploi	U_e	V AC	20 - 250
Fréquence réseau			
Plage		Hz	50 - 60
Fréquence max. de commutation (charge ohmique)	I_e	mA	< 400
Courant assigné d'emploi min.	I_e	mA	2
Chute de tension pour I_e	U_d	V	< 6
Retard à la disponibilité	t_v	ms	< 300
Fréquence de commutation avec charge ohmique	f	Hz	15 (150 mA)
Courant de courte durée (10 ms, 5 Hz)		A	8
Courant résiduel à l'état bloqué sous 230 V AC ou 24 V DC	I_r	mA	< 1.7
Visualisation de fonctionnement		LED	rouge

Remarques

UL-File : E244290

Portée nominale S_n [mm] pour LSI

Conformément aux normes, la portée nominale S_n indiquée pour les détecteurs est déterminée à l'aide d'une plaquette de mesure en acier doux nuance A 37, de 1 mm d'épaisseur et de dimensions L x H.

LSI...R : L x H = diamètre de l'appareil

LSI...Q: L x H = longueur des bords

- La portée nominale peut subir des modifications sous l'influence de certains paramètres tels que : des variations dans la nature, la taille et la forme du métal approché
- Température ambiante
- Type d'alliage

Dispersion idéale

Facteurs de correction pour LSI :

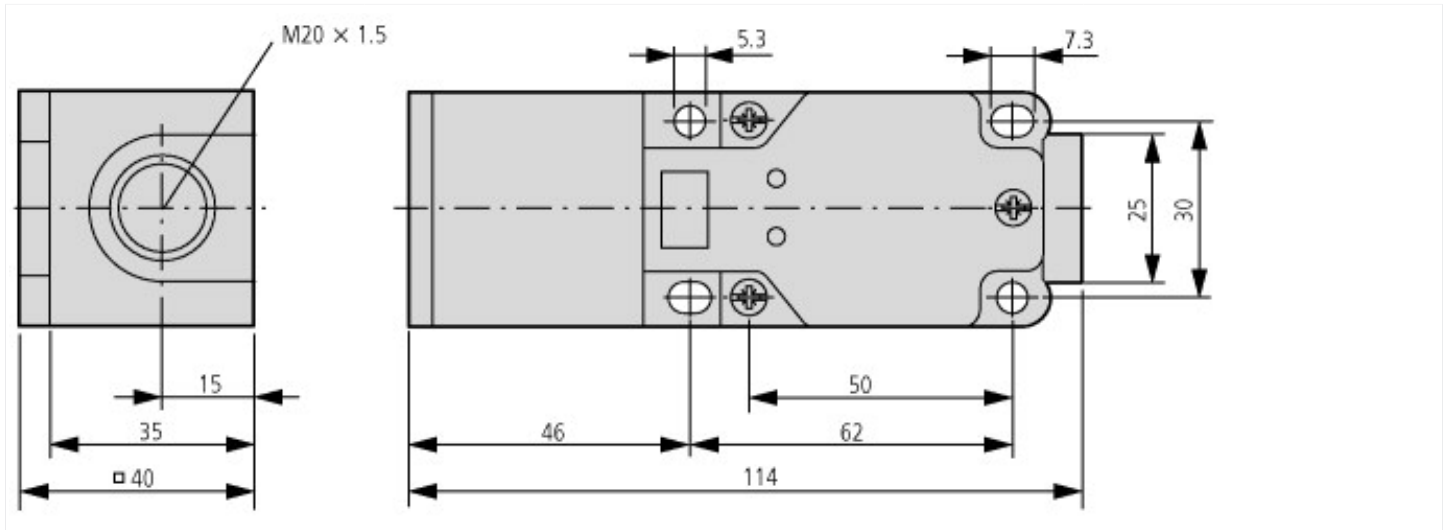
Acier doux de nuance A 37		1.0	x S_n
Chrome-nickel	env.	0.9	x S_n
Laiton	env.	0.5	x S_n
Aluminium	env.	0.45	x S_n
Cuivre	env.	0.4	x S_n
Acier galvanisé	env.	0.85	x S_n
Acier inoxydable, selon alliage		1.0 - 0.1	x S_n

Caractéristiques techniques ETIM 5.0

(EG000026) / Détecteur inductif de proximité (EC002714)			
Electricité, Electronique, Automatisation et Commande / Capteur TOR, capteur de sécurité / Détecteur de proximité / Détecteur de proximité inductif (ecl@ss8-27-27-01-01 [AGZ376011])			
Largeur capteur		mm	40
Hauteur des capteurs		mm	40
Longueur du capteur		mm	40
Diamètre du capteur		mm	0
Conditions d'installation pour senseur			À ras
Intervalle		mm	20
Approprié pour fonction de sécurité			Non
Exécution de l'élément logique			Programmable/configurable
Exécution de la sortie de distribution			Bilfilaire
Exécution du raccordement électrique			Raccordement à vis
Nombre de sorties de semiconducteur avec fonction signalétique			1
Nombre de sorties à contact avec fonction de signalement			0
Nombre de sorties de semiconducteur sûres			0

Nombre de sorties à contact sûres		0
Type d'actionneur, de commande, de contrôle		Cible métallique
Exécution implémentation de l'interface		Sans
Interface pour communication sécurisée		Sans
Forme de construction de boîtier		Bloc rectangulaire
Revêtement boîtier		-
À cascade		Non
Catégorie selon EN 954-1		B
SIL selon IEC 61508		0
Niveau de performance selon EN ISO 13849-1		-
Courant de sortie maxi. à sortie protégée	mA	0
Tension d'alimentation	V	20 - 250
Tension assigné d'alimentation de commande AC 50 Hz	V	0 - 0
Tension assigné d'alimentation de commande AC 60 Hz	V	0 - 0
Tension assigné d'alimentation de commande DC	V	20 - 250
Type de tension		DC
Fréquence de commutation	Hz	150
Avec fonction de surveillance d'appareils raccordés en série		Non
Matière du boîtier		Matière synthétique
Antidéflagrant		Non
Catégorie de protection antidéflagrante pour gaz		Sans
Catégorie de protection antidéflagrante pour poussière		Sans
Immunité aux champs magnétiques		-

Encombres



Plus d'informations sur les produits (liens)

AWA1360-2156 Détecteurs de proximité inductifs

[AWA1360-2156 Détecteurs de proximité inductifs](#)