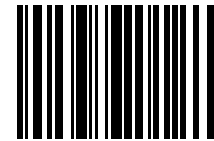




MINI-BEAM®



Installation Sheet Einbauhinweise Consiglio d'installazione Conseils d'installation Folleto de instalación



52979



TYPE	ALTERNATE TYPE	DESCRIPTION	BESCHREIBUNG	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	DESCRIPCIÓN	
ROS5m-Mi-UNP6X	SM312LV	5 m Retro-reflective	5 m Reflexionslichtschranke	5 m Catarifrangenti	5 m Rétro-réfléctif	5 m Retroreflex	
ROS5m-Mi-UNP6X-H1141	SM312LVQD						
ROP3m-Mi-UNP6X	SM312LVAG	2 m Polarized retro-reflective	2 m Reflexlichtschr. mit polarisationsfilter	2 m Catarifrangenti con filtro polarizzatore	2 m Rétro-réfléctif avec filtre de polarisation	2 m Retroreflex con filtro de polarización	
ROP3m-Mi-UNP6X-H1141	SM312LVAGQD						
ROPL3m-Mi-UNP6X	SM312LP	3 m Polarized retro-reflective	3 m Reflexlichtschr. mit polarisationsfilter	3 m Catarifrangenti con filtro polarizzatore	3 m Rétro-réfléctif avec filtre de polarisation	3 m Retroreflex con filtro de polarización	
ROPL3m-Mi-UNP6X-H1141	SM312LPQD						
NO10-Mi-UNP6X	SM312W	13 cm Diffuse	13 cm Reflexionslichttaster	13 cm A diffusione	13 cm Diffus	13 cm Palpación directa	
NO10-Mi-UNP6X-H1141	SM312WQD						
NO30-Mi-UNP6X	SM312D	38 cm Diffuse	38 cm Reflexionslichttaster	38 cm A diffusione	38 cm Diffus	38 cm Palpación directa	
NO30-Mi-UNP6X-H1141	SM312DQD						
KOS2-Mi-UNP6X	SM312CV	16 mm Convergent red	16 mm Winkellichttaster - rot	16 mm Convergente - rosso	16 mm Convergent - rouge	16 mm Focalizada - rojo	
KOS2-Mi-UNP6X-H1141	SM312CVQD						
KOS4-Mi-UNP6X	SM312CV2	43 mm Convergent red	43 mm Winkellichttaster - rot	43 mm Convergente - rosso	16 mm Convergent - rouge	43 mm Focalizada - rojo	
KOS4-Mi-UNP6X-H1141	SM312CV2QD						
KOG2-Mi-UNP6X	SM312CVG	16 mm Convergent green	16 mm Winkellichttaster - grün	16 mm Convergente - verde	16 mm Convergent - vert	16 mm Focalizada - verde	
KOG2-Mi-UNP6X-H1141	SM312CVGQD						
KOB2-Mi-UNP6X	SM312CVB	16 mm Convergent blue	16 mm Winkellichttaster - blau	16 mm Convergente - blu	16 mm Convergent - bleu	16 mm Focalizada - azul	
KOB2-Mi-UNP6X-H1141	SM312CVBQD						
SO3m-Mi-6	SM31E	3 m Opposed emitter	3 m Einweglichtschranke sender	3 m Barriera emettitori	3 m Barrière émetteur	3 m Barrera emisor	
SO3m-Mi-6-H1141	SM31EQD						
EO3m-Mi-UNP6X	SM31R	3 m Opposed receiver	3 m Einweglichtschranke empfangen	3 m Barriera ricevitori	3 m Barrière récepteur	3 m Barrera receptor	
EO3m-Mi-UNP6X-H1141	SM31RQD						
SO10m-Mi-6	SM31EL	30 m Opposed emitter	30 m Einweglichtschranke sender	30 m Barriera emettitori	30 m Barrière émetteur	30 m Barrera emisor	
SO10m-Mi-6-H1141	SM31ELQD						
EO10m-Mi-UNP6X	SM31RL	30 m Opposed receiver	30 m Einweglichtschranke empfangen	30 m Barriera ricevitori	30 m Barrière récepteur	30 m Barrera receptor	
EO10m-Mi-UNP6X-H1141	SM31RLQD						
FO-Mi-UNP6X	SM312F	Glass fibre optic infrared	Glaslichtwellenleiter - infrarot	Fibre ottiche de vetro - infrarosso	Fibres optiques en verre - infrarouge	Fibras ópticas de vidrio - infrarojo	
FO-Mi-UNP6X-H1141	SM312FQD						
FOS-Mi-UNP6X	SM312FV	Glass fibre optic red	Glaslichtwellenleiter - rot	Fibre ottiche de vetro - rosso	Fibres optiques en verre - rouge	Fibras ópticas de vidrio - rojo	
FOS-Mi-UNP6X-H1141	SM312FVQD						
FOB-Mi-UNP6X	SM312FVB	Glass fibre optic blue	Glaslichtwellenleiter - blau	Fibre ottiche de vetro - blu	Fibres optiques en verre - bleu	Fibras ópticas de vidrio - azul	
FOB-Mi-UNP6X-H1141	SM312FVBQD						
FOP-Mi-UNP6X	SM312FP	Plastic fibre optic red	Kunststofflichtwellenleiter - rot	Fibre ottiche de plastica - rosso	Fibres optiques en plastique - rouge	Fibras ópticas de plástico - rojo	
FOP-Mi-UNP6X-H1141	SM312FPQD						
FOBP-Mi-UNP6X	SM312FPB	Plastic fibre optic blue	Kunststofflichtwellenleiter - blau	Fibre ottiche de plastica - blu	Fibres optiques en plastique - bleu	Fibras ópticas de plástico - azul	
FOBP-Mi-UNP6X-H1141	SM312FPBQD						

SPECIFICATION	CHARAKTERISTIKEN	SPECIFICHE	CARACTÉRISTIQUES	CARACTERÍSTICAS	
Supply Voltage	Betriebsspannung	Tensione di alimentazione	Tension d'alimentation	Tensión de alimentación	10...30 VDC
Load Current (max.)	Dauerstrom	Corrente a carico continuo	Courant de charge	Corriente de carga continua	150 mA
Enclosure	Schutzart	Classe di protezione	Mode de protection	Tipo de protección	IP67
Circuit Protection*	Schutzschaltungen	Protezione	Protection	Protección	A+B *
Temperature Rating	Zul. Umgebungstemperatur	Temperatura di funzionamento	Température ambiante admissible	Intervalo de temperatura	-20...+70°C
*Reverse polarity (A)	*Verpolschutz (A)	*Inversione di polarità (A)	*Inversion de polarité (A)	*Inversión de polaridad (A)	
*Short-circuit (B)	*Kurzschlusschutz (B)	*Cortocircuito (B)	*Cours-circuits (B)	*Cortocircuitos (B)	

⚠ WARNING

Not To Be Used for Personnel Protection
Never use this device as a sensing device for personnel protection. Doing so could lead to serious injury or death. This device does not include the self-checking redundant circuitry necessary to allow its use in personnel safety applications. A sensor failure or malfunction can cause either an energized or de-energized sensor output condition.

⚠ WARNUNG

Darf nicht für den Personenschutz verwendet werden
Dieses Gerät darf nicht als Sensor zum Personenschutz eingesetzt werden. Eine Nichtbeachtung kann schwere Verletzungen oder Tod zur Folge haben. Dieses Gerät verfügt nicht über die selbstüberwachenden redundanten Schaltungen, die für Personenschutz-Anwendungen erforderlich sind. Ein Sensorausfall oder Defekt kann zu unvorhersehbarem Schaltverhalten des Ausgangs führen.

⚠ AVVERTENZA

Non usare per la protezione del personale
Non usare questo dispositivo come dispositivo di rilevamento per la protezione del personale. Il mancato rispetto di questo requisito può comportare gravi lesioni fisiche o morte. Questo dispositivo non è dotato dei circuiti di autodiagnostica ridondanti necessari per permetterne l'uso in applicazioni di sicurezza del personale. Pertanto, guasti o cattivi funzionamenti del sensore possono provocare variazioni del segnale in uscita.

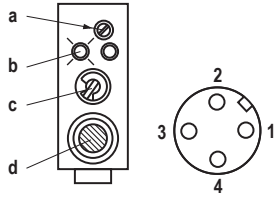
⚠ AVERTISSEMENT

A ne pas utiliser en guise de protection individuelle
Ce produit ne doit pas être utilisé en tant que système de détection destiné à la protection individuelle. Une utilisation dans de telles conditions pourrait entraîner des dommages corporels graves, voire mortels. Ce produit n'est pas équipé du circuit redondant d'autodiagnostic nécessaire pour être utilisé dans des applications de protection personnelle. Une panne du capteur ou un mauvais fonctionnement peut entraîner l'activation ou la désactivation de la sortie.

⚠ ADVERTENCIA

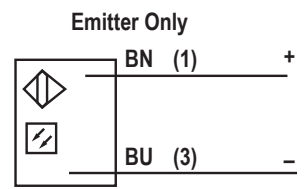
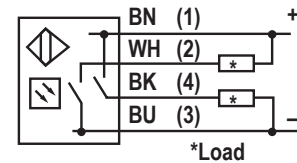
No se debe utilizar como protección personal
No utilice nunca este dispositivo como dispositivo de detección con fines de protección personal. De ser así, podrían producirse lesiones graves o incluso la muerte. Este dispositivo no incluye los circuitos redundantes de autocontrol necesarios para permitir su uso en aplicaciones de seguridad personal. Un error de funcionamiento o un fallo del sensor pueden provocar una situación de salida del sensor con corriente o sin corriente.

PACKING LIST	LIEFERUMFANG	PACKING LIST	LIVRAISON	ALBARAN
Sensor	Sensor	Sensore	Détecteur	Sensor
Data sheet	Datenblatt	Data sheet	Notice technique	Hoja de características
Screws M18, AF24*	Montagemutter M18, SW24*	Dado di fissaggio M18, CH24	Ecrous de montage M18, clé 24	Tuerca de montaje M18, CH24
*Except for FOP-... and N010-...				



a	Sensitivity adjustment	Empfindlichkeitseinstellung	Sensibilità regolabile	Réglage de sensibilité	Calibración de sensibilidad
b	AID LED	AID LED	AID LED	AID LED	AID LED
c	Light/Dark operate switch	wahlweise hell-/dunkelschaltend	Funzionamento buio o luce	Commutation sombre/clair	Activación con y sin luz
d	Cable or Quick Disconnect (QD)	Kabel oder Conproxâ Steckverbinder	Cavo o connettore	Câble ou connecteur Conproxâ	Cable o conector Conproxâ

	CONNECTIONS	ANSCHLUß	CONNESSIONE	RACCORDEMENT	CONEXIONES
BN	Brown	braun	marrone	brun	marrón
WH	White	weiß	bianco	blanc	blanco
BK	Black	schwarz	nero	noir	negro
BU	Blue	blau	blu	bleu	azul
*LOAD	Load	Last	Carico	Charge	Carga



Required Overcurrent Protection

⚠️ WARNING: Electrical connections must be made by qualified personnel in accordance with local and national electrical codes and regulations.

Overcurrent protection is required to be provided by end product application per the supplied table.
 Overcurrent protection may be provided with external fusing or via Current Limiting, Class 2 Power Supply.
 Supply wiring leads < 24 AWG shall not be spliced.
 For additional product support, go to www.bannerengineering.com.

Supply Wiring (AWG)	Required Overcurrent Protection
20	5.0 Amps
22	3.0 Amps
24	2.0 Amps
26	1.0 Amps
28	0.8 Amps
30	0.5 Amps

Erforderlicher Überstromschutz

⚠️ WARNUNG: Die elektrischen Anschlüsse müssen von qualifizierten Personen unter Beachtung der örtlichen und nationalen Gesetze und Vorschriften für elektrische Anschlüsse verbunden werden.

Überstromschutz ist erforderlich, dieser muss von der Anwendung des Endprodukts gemäß der angegebenen Tabelle bereitgestellt werden.
 Überstromschutz kann durch externe Sicherung oder über ein strombegrenzendes Netzteil der Klasse 2 eingerichtet werden.
 Versorgungskabelleitungen < 24 AWG müssen ungespleißt sein.
 Weiteren Produktsupport erhalten Sie unter www.bannerengineering.com.

Versorgungskabel (AWG)	Erforderlicher Überstromschutz
20	5.0 A
22	3.0 A
24	2.0 A
26	1.0 A
28	0.8 A
30	0.5 A

Protezione da sovracorrente richiesta

⚠️ AVVERTENZA: I collegamenti elettrici devono essere eseguiti da personale qualificato in conformità alle norme e ai regolamenti vigenti a livello nazionale in materia di elettricità.

L'applicazione finale deve prevedere una protezione da sovracorrente come indicato nella tabella fornita.
 La protezione da sovracorrente può essere assicurata da un fusibile esterno o mediante limitazione di corrente, con alimentazione classe II.
 I conduttori di alimentazione con sezione < 24 AWG non devono essere giuntati.
 Per ulteriore supporto andare all'indirizzo www.bannerengineering.com.

Cavo di alimentazione (AWG)	Protezione da sovracorrente richiesta
20	5.0 A
22	3.0 A
24	2.0 A
26	1.0 A
28	0.8 A
30	0.5 A

Protection contre la surintensité requise

⚠️ AVERTISSEMENT: Les raccordements électriques doivent être effectués par du personnel qualifié conformément aux réglementations et codes électriques nationaux et locaux.

Une protection de surintensité doit être fournie par l'installation du produit final, conformément au tableau fourni.
 Il est possible de fournir une protection de surintensité par un fusible externe ou par une alimentation de classe 2, avec limitation de courant.
 Il ne faut pas raccorder des câbles d'alimentation d'un diamètre inférieur à 24 AWG.
 Pour obtenir un support produit supplémentaire, rendez-vous sur le site www.bannerengineering.com.

Câble d'alimentation (AWG)	Protection contre la surintensité requise
20	5.0 A
22	3.0 A
24	2.0 A
26	1.0 A
28	0.8 A
30	0.5 A

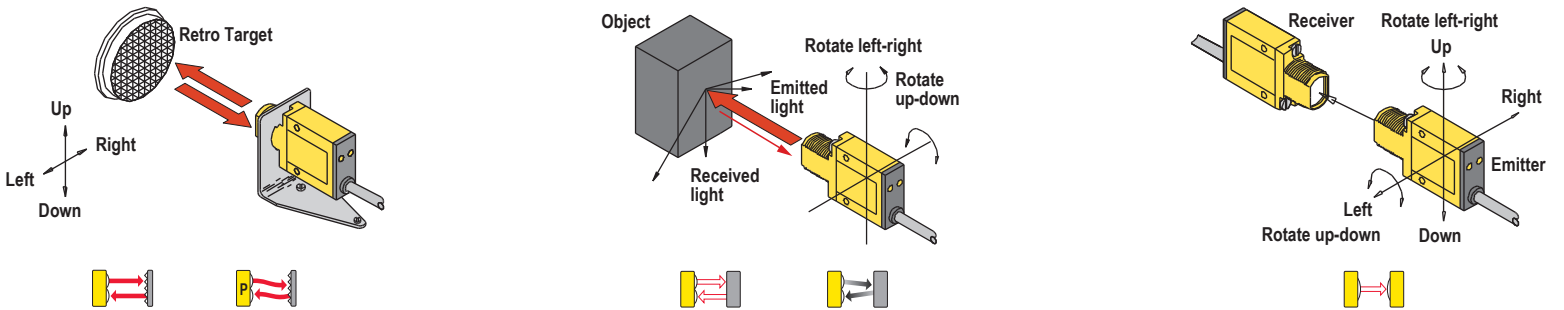
Protección de sobreampereaje necesaria

⚠️ ADVERTENCIA: Las conexiones eléctricas deben ser realizadas por personal cualificado de acuerdo con las normativas y códigos eléctricos locales y nacionales.

Se debe proporcionar protección de sobreampereaje en la aplicación del producto final tal como se indica en esta tabla.
 La protección de sobreampereaje se puede proporcionar con fusibles externos o con una fuente de alimentación de clase 2 con limitación de corriente.
 Los cables de suministro < 24 AWG no se pueden empalmar.
 Para obtener más información sobre el producto, visite www.bannerengineering.com.

Cableado de suministro (AWG)	Protección de sobreampereaje necesaria
20	5.0 A
22	3.0 A
24	2.0 A
26	1.0 A
28	0.8 A
30	0.5 A

**ALIGNMENT
JUSTAGE
ALLINEAMENTO
REGLAJE
ALINEACION**



Banner Engineering Corp. Limited Warranty

Banner Engineering Corp. warrants its products to be free from defects in material and workmanship for one year following the date of shipment. Banner Engineering Corp. will repair or replace, free of charge, any product of its manufacture which, at the time it is returned to the factory, is found to have been defective during the warranty period. This warranty does not cover damage or liability for misuse, abuse, or the improper application or installation of the Banner product.
THIS LIMITED WARRANTY IS EXCLUSIVE AND IN LIEU OF ALL OTHER WARRANTIES WHETHER EXPRESS OR IMPLIED (INCLUDING, WITHOUT LIMITATION, ANY WARRANTY OF MERCHANTABILITY OR FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE), AND WHETHER ARISING UNDER COURSE OF PERFORMANCE, COURSE OF DEALING OR TRADE USAGE.
 This Warranty is exclusive and limited to repair or, at the discretion of Banner Engineering Corp., replacement. IN NO EVENT SHALL BANNER ENGINEERING CORP. BE LIABLE TO BUYER OR ANY OTHER PERSON OR ENTITY FOR ANY EXTRA COSTS, EXPENSES, LOSSES, LOSS OF PROFITS, OR ANY INCIDENTAL, CONSEQUENTIAL OR SPECIAL DAMAGES RESULTING FROM ANY PRODUCT DEFECT OR FROM THE USE OR INABILITY TO USE THE PRODUCT, WHETHER ARISING IN CONTRACT OR WARRANTY, STATUTE, TORT, STRICT LIABILITY, NEGLIGENCE, OR OTHERWISE.
 Banner Engineering Corp. reserves the right to change, modify or improve the design of the product without assuming any obligations or liabilities relating to any product previously manufactured by Banner Engineering Corp.