



Adattatori luminosi serie A01 per connettori C192 Light adaptors series A01

Light adaptors series A01 for connectors C192

• Grado di protezione Protection class

IP 65

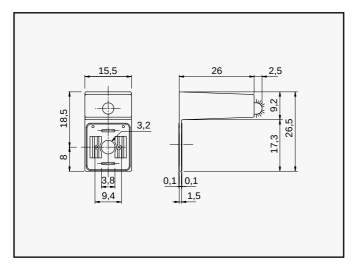
• Temperatura di impiego Working temperature

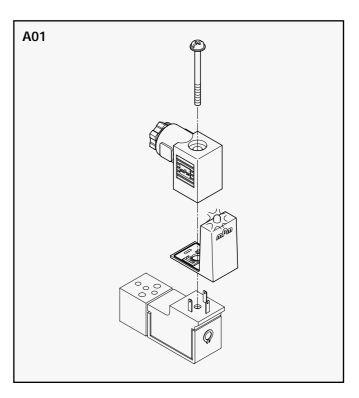
-20...+120°C

 Materiale connettore Connector material PA + G - resina epossidica PA + G - epoxy resin

• Distanza contatti Contact distance

9,4 mm





Descrizione del circuito • Circuit Description **A1** C3 C4 **S0** LED bipolare (senza l'obbligo LED polarizzato di LED bipolare (senza l'obbligo LED bipolare (senza l'obbligo della polarità). Segnalzione presenza tensione. FUNZIONAMENTO: segnalazione presenza tensione+diodo di blocco della polarità). della polarità). Segnalazione Segnalazione presenza tensione+VDR contro sovratensioni generate all'apertura del circuito. presenza tensione+transil contro sovratensioni generate all'apertura del circuito. contro le sovratensioni generate all'apertura del Corrente alternata AC Corrente continua DC circuito FUNZIONAMENTO: Corrente alternata ACCorrente continua DC FUNZIONAMENTO: FUNZIONAMENTO: Corrente continua DC La polarità positivo e negativo è da Bipolar LED-signal (insensitive to polarity). Voltage indicator. OPERATION: Corrente alternata AC Corrente continua DC Bipolar LED-signal (insensitive Bipolar LED-signal (insensitive to polarity). Voltage indicator+VDR protection against overvoltage when Alternating current AC rispettare to polarity) Voltage indicator+ transil- Direct current DC Polarized LED-signal. Voltage indicator +blocking diode against overvoltages diode against overvoltages when switching off. switching off. OPERATION: OPERATION: when switching off. Alternating current AC OPERATION: Alternating current AC Direct current DC Only direct current DC The positive and • Direct current DC negative polarity must be respected

Tensioni Tensions	Codici versioni standard • Part numbers for preferred options			
24 V	A01A1H	A01C3H	A01C4H	A01S0H
115 V	A01A1L	-	A01C4L	-