

AE000019

Tecnologia de ligação • Adaptador de ensino

acessórios luminosos, Dispositivo de configuração, 15x75x55mm

incluindo Unidade de alimentação eléctrica de encaixe



As luzes LED são necessárias em quase todos os sectores industriais. Uma iluminação coordenada no respectivo local de trabalho assegura uma melhor visibilidade, aumenta a qualidade da produção e a segurança no trabalho e ajuda, adicionalmente, a reduzir os custos de energia. A sua longa vida útil, que é independente dos ciclos de comutação, reduz os custos de manutenção e aumenta a disponibilidade. As luzes LED são utilizadas para a iluminação de locais de trabalho, áreas de trabalho de máquinas, armários de controlo e vários outros campos de aplicação.

Características eléctricas

Ligação eléctrica versão A	Fonte de alimentação de encaixe angular
Ligação eléctrica versão B	M12
Número de postes	8
Classe de protecção	III
Interface de comunicação suportada	USB

Características mecânicas

Tipo	Cubóide
Largo	55 mm
Altura	15 mm
Comprimento	75 mm
Material do invólucro	Alumínio
Temperatura ambiente	-10 - 40 °C

Características ópticas

Grupo de risco	0
----------------	---

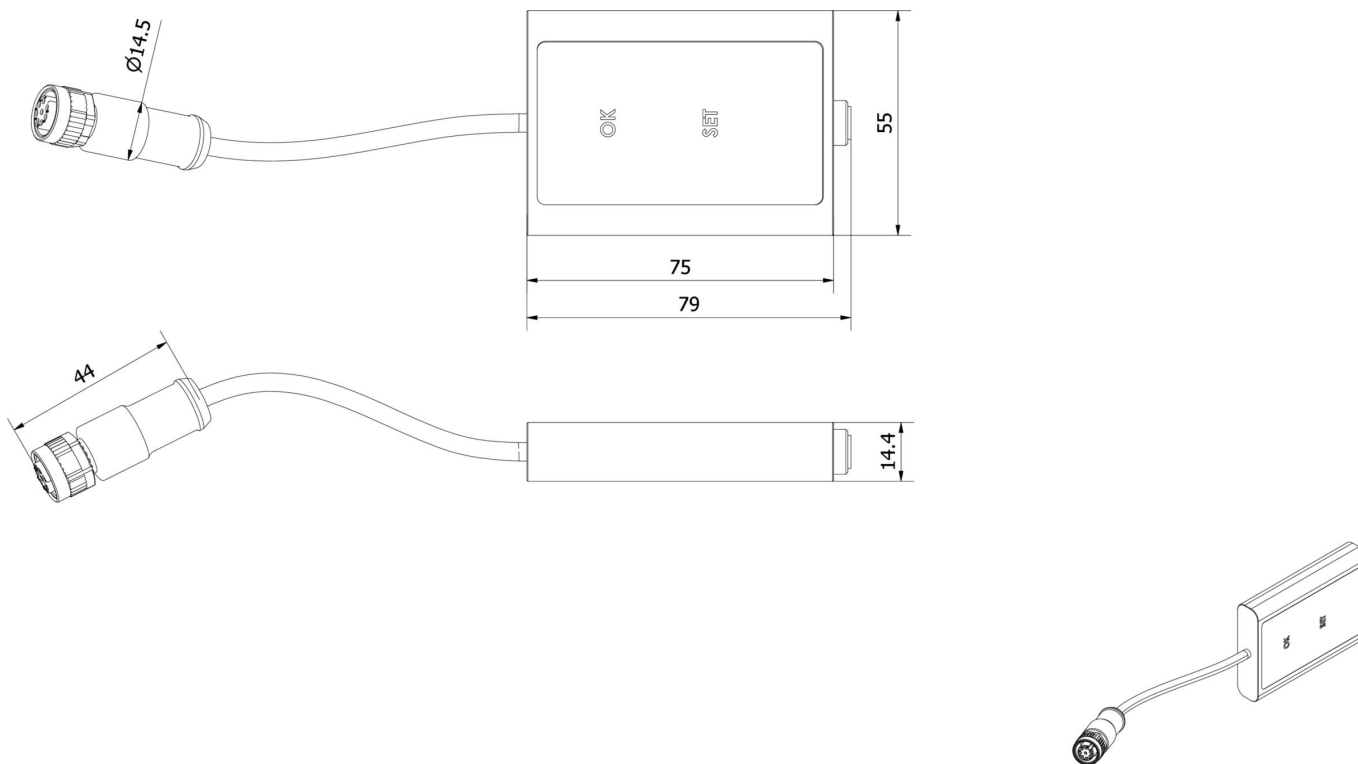
Classificação

ETIM 8	EC000348 Luz para máquinas e bancadas de trabalho
--------	---

Mais

Grupo de produtos IPF	900 acessórios
dimensões da embalagem	143 x 74 x 74 mm
Peso bruto	333 g
Número da pauta aduaneira	85437090
Número WEEE	40951076
Em conformidade com o REACH	Sim
Conformidade com RoHS	Sim

Desenho dimensional



Instalação

A montagem / instalação só pode ser efectuada por um electricista qualificado!



Eliminação

Número WEEE de acordo com § 6 para. 3 ElektroG: 40951076

Avisos de segurança

- / Antes da primeira utilização, certifique-se de que segue todas as instruções de segurança que possam ser fornecidas nas informações sobre o produto.
- / Nunca utilize estes dispositivos em aplicações em que a segurança de uma pessoa dependa da sua funcionalidade.