

## Teknik veri sayfası Emniyet ışık perdesi alıcı

Ürün no.: 68023218

MLC520R20-1800MG



### İçerik

- Teknik veriler
- Boyutlandırılmış çizimler
- Elektrik bağlantısı
- Uygun verici
- Ürün anahtarı
- Uyarılar
- Aksesuarlar



## Teknik veriler

## Temel veriler

Seri	MLC 500
Cihaz türü	Alıcı
Kaskad	Middle Guest
içeriği	2 adet somun taşı BT-NC
Uygulama	Eldiven

## Karakteristik parametreler

Tip	4, IEC/EN IEC 61496
SIL	3, IEC 61508
SIL	3, IEC/EN IEC 62061
Performans Düzeyi (PL)	e, EN ISO 13849-1
Kullanım süresi T <sub>M</sub>	20 Yıllar, EN ISO 13849-1
Kategori	4, EN ISO 13849

## Koruma alanı verileri

Çözünürlük	20 mm
Koruma alanı yüksekliği	1.800 mm

## Optik veriler

Işın sayısı	144 Adet
-------------	----------

## Zaman davranışı

Tepki verme süresi	30 ms, artı Host/Guest cihazlarının tepki verme süreleri
--------------------	--

## Bağlantı

Bağlantı sayısı	2 Adet
-----------------	--------

## Bağlantı 1

İşlev	Kaskad Host girişi
Bağlantı türü	Yuvarlak konnektörlü kablo
Kablo uzunluğu	330 mm
Malzeme kılıf	PUR
Vida dişi büyüklüğü	M12
Malzeme	Plastik
Kutup sayısı	8 kutuplu

## Bağlantı 2

İşlev	Kaskad Guest çıkışı
Bağlantı türü	Yuvarlak konnektörlü kablo
Kablo uzunluğu	330 mm
Malzeme kılıf	PUR
Vida dişi büyüklüğü	M12
Malzeme	Plastik
Kutup sayısı	8 kutuplu

## Mekanik bilgiler

Ölçü (G x Y x U)	29 mm x 1.814 mm x 53 mm
Malzeme gövde	Metal
Metal gövde	Alüminyum
Malzeme lens kapağı	Plastik / PMMA
Malzeme uç kapaklar	Çinko baskı döküm
Net ağırlık	1.998 g
Gövde rengi	sarı, RAL 1021
Montaj braket türü	Döner montaj braket Montaj braket açılı Somun montajı

## Çevresel veriler

Ortam sıcaklığı işletim	0 ... 55 °C
Ortam sıcaklığı depolama	-30 ... 70 °C
Bağıl hava nemliliği (yoğuşmasız)	0 ... 95 %

## Sertifikalar

Koruma sınıfı	IP 65
Güvenlik sınıfı	III
Sertifikasyonlar	c TÜV NRTL US c UL US TÜV Süd
Titreşim sağlamlığı	50 m/s <sup>2</sup>
Şok direnci	100 m/s <sup>2</sup>
US patentleri	US 6,418,546 B

## Sınıflandırma

Gümrük taife numarası	85365019
ECLASS 5.1.4	27272704
ECLASS 8.0	27272704
ECLASS 9.0	27272704
ECLASS 10.0	27272704
ECLASS 11.0	27272704
ECLASS 12.0	27272704
ECLASS 13.0	27272704
ECLASS 14.0	27272704
ECLASS 15.0	27272704
ECLASS 16.0	27272704
ETIM 5.0	EC002549
ETIM 6.0	EC002549
ETIM 7.0	EC002549
ETIM 8.0	EC002549
ETIM 9.0	EC002549
ETIM 10.0	EC002549
UNSPSC 26.08	46171620

## Boyutlandırılmış çizimler

Tüm ölçü bilgileri milimetre cinsindedir

Etketif etkili koruma alanı yüksekliğini hesaplama  $H_{PFE} = H_{PFN} + B + C$ 

$H_{PFE}$  Etketif etkili koruma alanı yüksekliği = 1.817 mm

$H_{PFN}$  Nominal koruma alanı yüksekliği = 1.800 mm

A Toplam yükseklik = 1.814 mm

B 7 mm

C 10 mm

R Etkin koruma alanı yüksekliği  $H_{PFE}$  optik aralığın ölçülerinin dışındadır ve R ile işaretlenen dairelerin dış kenarlarına kadar uzanmaktadır.

## Elektrik bağlantısı

## Bağlantı 1

İşlev	Kaskad Host girişi
Bağlantı türü	Yuvarlak konnektörlü kablo
Kablo uzunluğu	330 mm
Malzeme kılıf	PUR
Kablo rengi	siyah
Halat bağlantısı türü	Çift halat bağlantısı (bükümlü çift)
İletken enine kesiti	0,14 mm <sup>2</sup>
Vida dişi büyüklüğü	M12
Tip	erkek
Malzeme	Plastik
Kutup sayısı	8 kutuplu
Kodlama	A kodlu

## Bağlantı 2


İşlev	Kaskad Guest çıkışı
Bağlantı türü	Yuvarlak konnektörlü kablo
Kablo uzunluğu	330 mm
Malzeme kılıf	PUR
Kablo rengi	siyah
İletken enine kesiti	0,14 mm <sup>2</sup>

## Elektrik bağlantısı

## Bağlantı 2

Halat bağlantısı türü	Çift halat bağlantısı (bükümlü çift)
Vida dişi büyüklüğü	M12
Tip	dişi
Malzeme	Plastik
Kutup sayısı	8 kutuplu
Kodlama	A kodlu

## Uygun verici

	Ürün no.	Adı	Ürün	Tanım
	68022218	MLC500T20-1800MG	Emniyet ışık perdesi verici	Çözünürlük: 20 mm Koruma alanı yüksekliği: 1.800 mm Çalışma mesafesi: 0 ... 15 m Bağlantı: Yuvarlak konektörlü kablo, M12, Plastik, 8 kutuplu, 330 mm, PUR

## Ürün anahtarı

Parça atama: MLCxyy-za-hhhhei-ooo

## MLC Emniyet ışık perdesi

x	<b>Seri</b> 3: MLC 300 5: MLC 500
yy	<b>Fonksiyon sınıfları</b> 00: Verici 01: verici (AIDA) 02: Test girişine sahip verici 10: Başlangıç seviyesi - otomatik yeniden başlatma 11: Başlangıç seviyesi - otomatik yeniden başlatma (AIDA) 20: Standart alıcı - EDM/RES seçim imkanı 30: Alıcı genişletilmiş körleme / susturma veya geçitleme 35: Alıcı genişletilmiş - geçitleme
z	<b>Cihaz türü</b> T: verici R: alıcı
a	<b>Çözünürlük</b> 14: 14 mm 20: 20 mm 30: 30 mm 40: 40 mm 90: 90 mm
hhhh	<b>Koruma alanı yüksekliği</b> 150 ... 3000: 150 mm'den 3000 mm'ye kadar
e	<b>Host/Guest (opsiyonel)</b> H: Host MG: Middle Guest G: Guest
i	<b>Arayüz (opsiyonel)</b> /A: AS-i
ooo	<b>İsteğe bağlı</b> /V: Titreşime yüksek dayanım EX2: Patlama koruması (Bölge 2 + 22) SPG: Smart Process Gating SPG RR: Smart Process Gating - Azaltılmış çözünürlük

## Uyarı

Mevcut tüm cihaz modellerine sahip bir listeyi, [www.leuze.com](http://www.leuze.com) Leuze internet sitesinde bulabilirsiniz.

## Uyarılar

**Kullanım amacına dikkat edin!**

- Ürün sadece yetkili kişiler tarafından kullanılmalıdır.
- Ürünü sadece amacına uygun kullanıma göre kullanın.

## Aksesuarlar

## Bağlantı teknolojisi – Bağlantı kabloları

	Ürün no.	Adı	Ürün	Tanım
	429278	CB-M12-2000E-8TP	Bağlantı kablosu	Uygulama: Yağa/yağlama maddelerine karşı dayanım Bağlantı 1: Yuvarlak konnektör, M12, eksenel, dişi, A kodlu, 8 kutuplu Bağlantı 2: Yuvarlak konnektör, M12, eksenel, erkek, A kodlu, 8 kutuplu Korumalı: Evet Kablo uzunluğu: 2.000 mm Malzeme kılıf: PUR

## Montaj tekniği - montaj braketleri açısı

	Ürün no.	Adı	Ürün	Tanım
	429006	BT-2L-HG	Montaj ünitesi seti	Montaj braketleri, cihaz tarafı: vidalanabilir Malzeme: Metal

## Montaj tekniği - döner montaj braketleri

	Ürün no.	Adı	Ürün	Tanım
	429395	BT-2HF-G	Set montaj braketleri	içeriği: 2 adet çevirme yuvası BT-HF, ışık perdesindeki bağlantı için 2 adet silindir Montaj braketleri, tesis tarafı: Geçiş montaj braketleri Montaj braketleri, cihaz tarafı: kelepçelenebilir Montaj ünitesi türü: 360° döner Malzeme: Metal, Plastik

## Hizmetler

	Ürün no.	Adı	Ürün	Tanım
	S981050	CS40-I-140	Emniyet denetimi	Detaylar: Bir güvenlik ışık bariyeri uygulamasının geçerli standart ve yönetmeliklere göre kontrolü, cihaz ve makine verilerinin bir veri tabanına kaydı, uygulama başına bir kontrol protokolünün oluşturulması. Koşullar: Makine durdurulabilmelidir, müşterinin çalışmasının desteği ve Leuze çalışanları için makineye erişilebilirlik sağlanmalıdır.

## Aksesuarlar

	Ürün no.	Adı	Ürün	Tanım
	S981046	CS40-S-140	Devreye alma desteği	Detaylar: Ek çalışma ölçümü ve ilk denetim de dahil, emniyet cihazları için. Koşullar: Cihazlar ve bağlantı kabloları zaten monte edilmiştir, fiyata seyahat ve mevcut ise konaklama masrafları dahil değildir.

### Uyarı



↪ Mevcut tüm aksesuarların bir listesini, Leuze'nin internet sitesinde, ürün ayrıntıları sayfasındaki İndir sekmesinde bulabilirsiniz.