

Lampa Sygnalizacyjna Comlight56, pomarańczowa LED,

24VDC, M12

Kompaktowa lampka sygnalizacyjna
Wtyk kołnierzowy M12, 4-piny
żółty

[Link do produktu](#)**Ilustracje**

Ilustracja zastępcza

**Dane handlowe**

| | |
|---------------------|---------------|
| ECLASS-6.0 | 27371220 |
| ECLASS-6.1 | 27110390 |
| ECLASS-7.0 | 27110390 |
| ECLASS-8.0 | 27110390 |
| ECLASS-9.0 | 27110350 |
| ECLASS-10.1 | 27110350 |
| ECLASS-11.1 | 27110350 |
| ECLASS-12.0 | 27110350 |
| ETIM-5.0 | EC000232 |
| GTIN | 4048879855716 |
| Jednostka pakowania | 1 |
| Kod taryfy celnej | 85319000 |

Dane elektryczne | Zasilanie

| | |
|---------------------|-------|
| Napięcie robocze DC | 24 V |
| Pobór prądu maks. | 26 mA |

Komunikacja przemysłowa | HMI

| | |
|---------|----------|
| Jasność | 1340 mcd |
|---------|----------|

Ochrona urządzenia | Elektryczna

| | |
|------------------------------------|----------------------|
| Stopień ochrony (EN IEC 60529) | IP65 |
| Stopień ochrony, warunek dodatkowy | włożone, zablokowane |

Dane mechaniczne | Dane materiałowe

| | |
|------------------|-------------------|
| Materiał obudowa | Tworzywo sztuczne |
|------------------|-------------------|

Dane mechaniczne | Dane montażowe

| | |
|----------|---------|
| Wysokość | 78,8 mm |
|----------|---------|

| | |
|-----------|-------|
| Szerokość | 56 mm |
|-----------|-------|

| | |
|-----------|-------|
| Głębokość | 56 mm |
|-----------|-------|

Warunki otoczenia | Klimatyczne

| | |
|--------------------------|--------|
| Temperatura robocza min. | -30 °C |
|--------------------------|--------|

| | |
|---------------------------|-------|
| Temperatura robocza maks. | 50 °C |
|---------------------------|-------|

Typ przyłącza 1

| | |
|--------------------------|-----|
| Family construction form | M12 |
|--------------------------|-----|

| | |
|--------|------|
| Gender | male |
|--------|------|

| | |
|-----------|---|
| Kodowanie | A |
|-----------|---|

| | |
|-----------------|---|
| Liczba biegunów | 4 |
|-----------------|---|

| | |
|-------|------------------|
| PIN 3 | BU 0 V (24 V DC) |
|-------|------------------|

| | |
|-------|------------------|
| PIN 4 | BK 24 V DC (0 V) |
|-------|------------------|