

Karta danych technicznych

Mobilny czytnik kodów 2D

Nr art.: 50130487

HCR 6200 DPM



Treść

- Dane techniczne
- Przyłącze elektryczne
- Obsługa i wskazanie
- Akcesoria



Dane techniczne

Dane bazowe

| | |
|-------|----------|
| Seria | HCR 6200 |
|-------|----------|

Dane odczytywane

| | |
|------------------------|--------------------------------|
| Czytelne rodzaje kodów | 2/5 Interleaved |
| | Bezpośrednio znakowane kody 2D |
| | Codabar |
| | Code 128 |
| | Code 39 |
| | Code 93 |
| | Data Matrix Code |
| | EAN 8/13 |
| | EAN/UPC |
| | GS1 Databar |
| | Inne na zapytanie |
| | Kod Aztec |
| | Kod QR |
| | Micro PDF |
| | Micro QR |
| | PDF417 |

Dane optyczne

| | |
|--------------------------------|--------------------|
| Odległość odczytu | 0 ... 200 mm |
| Źródło światła | LED |
| Grupa LED | 1 |
| Rozdzielczość kamery poziomo | 1.280 px |
| Rozdzielczość kamery pionowo | 960 px |
| Kontrast kodu kreskowego (PCS) | 20 % |
| Wielkość modułu | 0,076 ... 0,528 mm |

Dane elektryczne

Parametry wydajnościowe

| | |
|---------------------------|-------------------|
| Napięcie zasilające U_B | 4,5 ... 5,5 V, DC |
| Pobór mocy, maks. | 2,5 W |

Interfejs

| | |
|--------|-------------|
| Rodzaj | RS 232, USB |
|--------|-------------|

RS 232

| | |
|---------|--------|
| Funkcja | Proces |
|---------|--------|

USB

| | |
|---------|--------|
| Funkcja | Proces |
|---------|--------|

Przyłącze

Przyłącze 1

| | |
|------------------|------|
| Rodzaj przyłącza | RJ41 |
|------------------|------|

Dane mechaniczne

| | |
|-------------------------------|------------------------|
| Wymiar (B x H x L) | 53 mm x 151 mm x 72 mm |
| Materiał obudowy | Tworzywo sztuczne |
| Obudowa z tworzywa sztucznego | PC-ABS |
| Masa netto | 130 g |

Dane otoczenia

| | |
|---|------------------|
| Temperatura otoczenia podczas eksploatacji | -20 ... 55 °C |
| Temperatura otoczenia w miejscu przechowywania | -20 ... 65 °C |
| Wilgotność względna powietrza (niekondensująca) | 5 ... 95 % |
| Wysokość spadku | 1,8 m |
| Pomiary w odniesieniu do | Podłoga betonowa |

Certyfikaty

| | |
|-----------------|-------|
| Stopień ochrony | IP 54 |
|-----------------|-------|

Klasyfikacja

| | |
|--------------|----------|
| eCl@ss 5.1.4 | 27280103 |
| eCl@ss 8.0 | 27280103 |
| eCl@ss 9.0 | 27280103 |
| eCl@ss 10.0 | 27280103 |
| eCl@ss 11.0 | 27280103 |
| ETIM 5.0 | EC002550 |
| ETIM 6.0 | EC002999 |
| ETIM 7.0 | EC002999 |

Przyłącze elektryczne

Przyłącze 1


| | |
|------------------|--------------------------|
| Funkcja | Interfejs danych |
| | Interfejs konfiguracyjny |
| | Zasilanie napięciem |
| Rodzaj przyłącza | RJ41 |

Obsługa i wskazanie


| LED | Wskazanie | Znaczenie |
|-----|-----------|---------------------|
| 1 | zielony | Odczyt udany |
| | czerwony | Brak wyniku odczytu |

Akcesoria

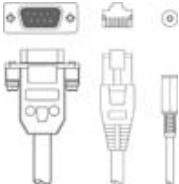
Technika przyłączeniowa – jednostka przyłączeniowa

| | Nr art. | Oznaczenie | Artykuł | Opis |
|--|----------|--------------------------|-----------------------------------|---|
|  | 50112891 | MA 248i Profinet Gateway | Modułowa jednostka przyłączeniowa | Napięcie zasilające: 18 ... 30 V Pobór prądu, maks.: 300 mA Interfejs: PROFINET, RS 232 Przylączy: 6 Piecie(s) Stopień ochrony: IP 65 |

Technika przyłączeniowa – przewody łączące

| | Nr art. | Oznaczenie | Artykuł | Opis |
|--|----------|---------------|------------------------|---|
|  | 50113397 | KB JST-HS-300 | Przewód przyłączeniowy | Przeznaczony dla interfejsu: RS 232 Przylączy: 1: JST ZHR Przylączy: 2: Sub-D, osiowy, male, 9 -pin Ekranowane: Tak Długość przewodu: 300 mm Materiał płaszczka: PUR |

Technika przyłączeniowa – przewody rozdzielcze Y

| | Nr art. | Oznaczenie | Artykuł | Opis |
|--|----------|-------------------------------|-----------------|---|
|  | 50130488 | KDS CR-SUB-9A-RJ41-A-T0-024-C | Przewód łączący | Przeznaczony dla interfejsu: RS 232, TTL Przylączy: 1: Sub-D, osiowy, female, 9 -pin Przylączy: 2: RJ41 Przylączy: 3: Wtyczki okrągłe, Wtykowy, osiowy, female, 2 -pin Ekranowane: Tak Długość przewodu: 2.400 mm Materiał płaszczka: PVC |

Technika zamocowań – inne

| | Nr art. | Oznaczenie | Artykuł | Opis |
|---|----------|--------------------|---------|---|
|  | 50130491 | BT Holder HCR 6200 | Uchwyt | Funkcje: Aktywacja trybu prezentacji Wersja elementu mocującego: Noga od stołu Mocowanie, po stronie instalacji: wolnostojący Mocowanie, po stronie urządzenia: do wsuwania Materiał: Tworzywo sztuczne |

Wskazówka



Listę z dostępnymi akcesoriami można znaleźć na stronie internetowej Leuze w zakładce Download strony ze szczegółami artykułów.