

Kurtyny bezpieczeństwa
C4000 Eco

C40E-0601AN310, C40S-0601AA310



Odbiornik

Nazwa modelu > C40E-0601AN310
Numer cz ci > 1027445

Nadajnik

Nazwa modelu > C40S-0601AA310
Numer cz ci > 1027444

- Guard only



Funkcje-nadajnik

Kodowanie wi zek: -
Zredukowana rozdzielczo : -
Configuration method: none
Zł cze rozszerzenia: -
Safe device communication via EFI/SDL: -

Dane techniczne-nadajnik

Wysoko pola ochronnego: 600 mm
Rozdzielczo : 14 mm
Długo obudowy: 718 mm
Przekrój obudowy: 48 x 40 mm
Typ: Typ 4 (IEC 61496)
Poziom bezpiecze stwa funkcjonalnego: SIL3 (IEC 61508), SILCL3 (IEC 62061)
Kategoria: Kategoria 4 (EN 954-1)
Performance Level: PL e (EN 954-1)
PFHd: 1,5 * 1E-08
TM (Czas u ytkowania): 20 a
Rodzaj zabezpieczenia: IP 65
Klasa ochronno ci: 3
Temperatura otoczenia, praca od ... do: 0 ... 55 °C
Odporno na drgania (sprawdzono do): 5 g (IEC 60068-2-6)
Cz stotliwo drga od ... do: 10 ... 55 Hz
Odporno na udar: 10 g, 16 ms, IEC 60068-2-29
Ci ar: 1.390 g
Typowe napi cie zasilania od ... do: 24 V DC, 19,2 V DC, 28,8 V DC

Długo fali:	950 nm
Sposób przył czenia:	M12 x 5, prosty
Maksymalny przekrój przewodu przył czeniowego:	0,25 mm ²
Czas odpowiedzi bez kodowania wi zki:	≤ 14 ms

Funkcje-odbiornik

Blokada restartu:	-
Kontrola styków zewn trznych:	-
Kodowanie wi zek:	-
Przeł czenie trybów pracy (moduł UE402):	-
Tryb PSDI:	UE470
Zredukowana rozdzielczo :	-
Muting za pomoc :	Flexi Classic
Configuration method:	none
Zł cze rozszerzenia:	-
Safe device communication via EFI/SDL:	-

Dane techniczne-odbiornik

Wysoko pola ochronnego:	600 mm
Rozdzielczo :	14 mm
Zasi g urz dzenia od ... do:	0 ... 2,5 m
Długo obudowy:	718 mm
Przekrój obudowy:	48 x 40 mm
Typ:	Typ 4 (IEC 61496)
Poziom bezpiecze stwa funkcjonalnego:	SIL3 (IEC 61508), SILCL3 (IEC 62061)
Kategoria:	Kategoria 4 (EN 954-1)
Performance Level:	PL e (EN 954-1)
PFHd:	1,5 * 1E-08
TM (Czas u ytkowania):	20 a
Rodzaj zabezpieczenia:	IP 65
Klasa ochronno ci:	3
Temperatura otoczenia, praca od ... do:	0 ... 55 °C
Odporno na drgania (sprawdzono do):	5 g (IEC 60068-2-6)
Cz stotliwo drga od ... do:	10 ... 55 Hz
Odporno na udar:	10 g, 16 ms, IEC 60068-2-29
Ci ar:	1.420 g
Czas odpowiedzi bez kodowania wi zki:	≤ 14 ms
Typowe napi cie zasilania od ... do:	24 V DC, 19,2 V DC, 28,8 V DC
Maksymalny pr d przeł czenia:	500 mA
Długo fali:	950 nm
Sposób przył czenia:	M12 x 5, prosty
Maksymalny przekrój przewodu przył czeniowego:	0,25 mm ²

Australia

Phone +61 3 9497 4100
1800 33 48 02 – tollfree
E-Mail sales@sick.com.au

Belgium/Luxembourg

Phone +32 (0)2 466 55 66
E-Mail info@sick.be

Brasil

Phone +55 11 3215-4900
E-Mail sac@sick.com.br

Ceská Republika

Phone +420 2 57 91 18 50
E-Mail sick@sick.cz

China

Phone +852-2763 6966
E-Mail ghk@sick.com.hk

Danmark

Phone +45 45 82 64 00
E-Mail sick@sick.dk

Deutschland

Phone +49 211 5301-301
E-Mail kundenservice@sick.de

España

Phone +34 93 480 31 00
E-Mail info@sick.es

France

Phone +33 1 64 62 35 00
E-Mail info@sick.fr

Great Britain

Phone +44 (0)1727 831121
E-Mail info@sick.co.uk

India

Phone +91-22-4033 8333
E-Mail info@sick-india.com

Israel

Phone +972-4-999-0590
E-Mail info@sick-sensors.com

Italia

Phone +39 02 27 43 41
E-Mail info@sick.it

Japan

Phone +81 (0)3 3358 1341
E-Mail support@sick.jp

Nederlands

Phone +31 (0)30 229 25 44
E-Mail info@sick.nl

Norge

Phone +47 67 81 50 00
E-Mail austefjord@sick.no

Österreich

Phone +43 (0)22 36 62 28 8-0
E-Mail office@sick.at

Polska

Phone +48 22 837 40 50
E-Mail info@sick.pl

Republic of Korea

Phone +82-2 786 6321/4
E-Mail info@sickkorea.net

Republika Slovenija

Phone +386 (0)1-47 69 990
E-Mail office@sick.si

România

Phone +40 356 171 120
E-Mail office@sick.ro

Russia

Phone +7 495 775 05 34
E-Mail info@sick-automation.ru

Schweiz

Phone +41 41 619 29 39
E-Mail contact@sick.ch

Singapore

Phone +65 6744 3732
E-Mail admin@sicksgp.com.sg

Suomi

Phone +358-9-25 15 800
E-Mail sick@sick.fi

Sverige

Phone +46 10 110 10 00
E-Mail info@sick.se

Taiwan

Phone +886 2 2375-6288
E-Mail sales@sick.com.tw

Türkiye

Phone +90 216 587 74 00
E-Mail info@sick.com.tr

United Arab Emirates

Phone +971 4 8865 878
E-Mail info@sick.ae

USA/Canada/México

Phone +1(952) 941-6780
1 800-325-7425 – tollfree
E-Mail info@sickusa.com

More representatives and agencies
in all major industrial nations at
www.sick.com