

Transmitter - podłączenie CAN

Producent i model pojazdu: Konecranes SMV16
Rodzaj pojazdu/maszyny: Wózek widłowy
Rok produkcji: 2022
Uwagi: Ze względu na problem określenia generacji maszyny, podany jest tylko opracowany rocznik.
Dokument liczy 2 strony

CAN1 miejsce podłączenia: Prawy podłokietnik z panelem przełączników, 6-stykowa złącza z opisem wiązki X264
CAN1 alternatywne miejsce: Skrzynka bezpieczników za fotele, operatora po lewej stronie, okrągłe, 9-stykowe złącze diagnostyczne (CanH-styk "C", CanL-styk „D”)
CAN1 High: styk 4, kolor zielony
CAN1 Low: styk 5, kolor zielony
CAN1 uwagi: Wszystkie skrętki w maszynie są zielone, kierować się opisem złącz oraz styków W badanej maszynie złącze pozostawało wolne

CAN2 miejsce podłączenia: Prawy podłokietnik z panelem przełączników, 10-stykowa złącza z opisem wiązki X256
CAN1 alternatywne miejsce: - - -
CAN1 High: styk 4, kolor zielony
CAN1 Low: styk 9, kolor zielony
CAN1 uwagi: Wszystkie skrętki w maszynie są zielone, kierować się opisem złącz oraz styków W badanej maszynie do złącza podłączona była tylko przejściówka z mostkiem łączącym przewody CAN

Dodatkowe informacje: brak

Odczytywane dane:



Uwagi: brak



