

Reläanslutningar enligt DIN 72552

Anslutning	Beteckning	Anslutning	Beteckning
15	Batteriplus efter tändlås (från tändningsbrytare)	84	Strömrelä Ingång: Lindning och reläkontakt
15a	Utgång på förkopplingsmotstånd till tändspole och startmotor	84a	Utgång: Lindning
30	Ingång direkt från batteriplus	Kopplingsrelä	
30a	Omkopplare serie/parallell batteri 12/24 V Ledning från batteriplusanslutning II	85	Utgång: Lindning (lindningsände minus eller chassi)
31	Återledning direkt till batteriminus (chassi)	86	Ingång: Lindning
31b	Återledning till batteriminus eller chassi via omkopplare eller relä	86a	Lindningsbörjan Lindningsbörjan eller första lindningens början
31a	Batteriväxlande relä 12/24 V Återledning direkt till batteriminus II		
48	Övervakning av startförloppet	87	Reläkontakter för brytande och växlande relä Ingång
49	Blinkers (impulsgivare) Ingång	87a	Första utgång (brytande sida)
49a	Utgång	87b	Andra utgång
49b	Utgång till andra blinkersrelä	87c	Tredje utgång
	Startmotor	87z	Första ingång
50	Startmotorstyrning (direkt)	87y	Andra ingång
50a	Batteriväxlande relä Utgång för startmotorstyrning	88	Reläkontakter för slutande relä Ingång
50b	Startmotorstyrning Dubbla parallella startmotorer med sekventiell styrning		
	Startrelä för sekventiell styrning av ingreppsström för dubbla parallella startmotorer	88a	Reläkontakter för slutande och växlande reläer (slutande sida) Första utgång
50c	Startmotor I ingång på startrelä	88b	Andra utgång
50d	Startmotor II ingång på startrelä		
50e	Startspärrsrelä Ingång	88z	Reläkontakter för slutande relä Första ingång
50f	Utgång	88y	Andra ingång
50g	Startrepetitionsrelä Ingång		
50h	Utgång	B+	Generator med tillhörande regulator Batteriplus
52	Signalanordningar på släp Kompletterande signalöverföring från släp till dragfordon	B-	Batteriminus
54	Signalanordningar på släp Släpkontakt och ljuskombinationer Bromsljus	D+	Generatorplus
	Strömställare och omkopplare, brytande, slutande och växlande	D-	Generatorminus
81	Ingång	DF	Generators fältlindning
81a	Första utgång brytande	DF1	Generators fältlindning 1
81b	Andra utgång brytande		
82	Ingång slutande	U, V, W	Generator Trefasanslutningar
82a	Första utgång slutande		
82b	Andra utgång slutande	C	Blinkers (körriktningsvisare) Kontrollampa 1
82z	Första ingång slutande	C0	Huvudanslutning för kontrollampa ej ansluten till körriktningsvisare
82y	Andra ingång slutande	C2	Kontrollampa 2
83	Ingång	C3	Kontrollampa 3 (t.ex. för dubbla släp)
83a	Utgång för läge 1	L	Blinkers vänster
83b	Utgång för läge 2		
83L	Utgång för läge vänster		

