NUESTRA BIBLIOTECA

Guía de Abreviaturas

Abreviaturas comúnmente utilizadas en diagramas de conexión.

El siguiente cuadro detalla las abreviaturas más frecuentemente utilizadas en conexiones eléctricas.

-	(Negativo)	IND	(Terminal de luz piloto)
+	(Positivo)	IR	(Regulado Internamente)
Α	(Amper)	ISOL	(Aislación)
AC	(Corriente Alterna)	L	(Terminal de luz piloto)
Alt.	(Alternador)	LRC	(Control de Respuesta de Carga)
Amp	Amperes	mA	(.001 amp) (Miliamperes)
ARM	(Terminal Inducido)	N/C	(Terminal sin conexión)
AS	(Sistema Voltaje de Referencia)	NEG	(Negativo)
Assy.	(Conjunto)	Neg.	(Negativo)
AUX	(Terminal Auxiliar)	OE	(Equipo Original)
B-	(Terminal Negativo de batería)	OEM	(Fabricante de Equipo Original)
B+	(Terminal Positivo de batería)	Р	(Salida a PCM del vehículo)(Fase)
BAT	(Terminal de batería)	POS	(Positivo)
Batt.	(Batería)	Pos.	(Positivo)
С	(Terminal de Computadora)	R	(Terminal de Relé)
D-	(Terminal de Masa)	Ref.	(Referencia)
D+	(Terminal Tríodo)	Reg.	(Regulador)
DF	(Terminal de Campo)	STA	(Estator)
F	(Terminal de Campo)	Vset	(Voltaje de regulación)
FC	(Bobina de Campo)		
FLD	(Terminal de Campo)		
Fld.	(Campo o rotor)		
FR	(Terminal Informe de Campo)		
GEN	(Terminal de Generador)		
GRD	(Terminal de Masa)		
Grd.	(Tierra o masa)		
11	(Term. de luz piloto)		
. ~	/T		

Temas relacionados

IG

IGN

Designación de terminales

(Terminal de Ignición)

(Terminal de Ignición)